

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка**

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:  
*Государственный контракт №0179200001924000218*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *27 октября 2024 г.*

**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики*

основной государственный регистрационный номер: *1080917004850*

идентификационный номер налогоплательщика: *0917012783*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):  
*minim@kchr.ru*

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Земля и право", РФ, КЧР, г. Черкесск, ул. Октябрьская, 301А, кабинет 404*

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Койчуева Фатима Хусеевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *147-101-022-05*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП002640 20 декабря 2017 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО "Кадастровые инженеры юга"*

Контактный телефон: *27-42-73*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *РФ, КЧР, г. Черкесск, ул. Октябрьская, 301А, кабинет 404, f.koychueva@mail.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	12.06.2024	КУВИ-001/2024-158231535	Кадастровый план территории	—
2	—	02.02.2024	КУВИ-001/2024-34372898	Кадастровый план территории	—
3	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157862845	Кадастровый план территории	—
4	—	12.06.2024	КУВИ-001/2024-158231704	Кадастровый план территории	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Пояснительная записка**

**Комплексные кадастровые работы на территории:** *Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002, выполнены в рамках исполнения Государственного контракта №0179200001924000218. Заказчик: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики.*

Комплексные кадастровые работы на территории: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002, выполнены в рамках исполнения Государственного контракта №0179200001924000218.

Заказчик: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики.

Работы проведенные в рамках карта-плана территории: - проведено исправление реестровой ошибки в отношении 122 (сто двадцать два) земельных участка; - проведено исправление реестровой ошибки в отношении 3 (три) объекта капитального строительства; - проведено уточнение местоположения границ и (или) площади в отношении 386 (триста восемьдесят шесть) земельных участка; - проведено уточнение местоположения границ в отношении 115 (сто пятнадцать) объектов капитального строительства. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на земельных участках имеются части, которые при уточнении не полностью входят в границы уточняемых земельных участков. Однако в соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков; 2) осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 настоящей статьи; 3) обеспечивается образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; 4) обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами; 5) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом формирование или изменение частей земельных участков (чзу) не входит в комплексные кадастровые работы, координаты частей не подразумеваются актуальной XML-схемой карта-плана территории. Границы объектов недвижимости определялось на местности по фактическому расположению. Карта-план территории подготовлен Кадастровым инженером Койчуевой Фатимой Хусеевной являющейся членом Саморегулируемой организации Ассоциации "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга" протокол №22 от 20.12.2017 года ( регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций №006) г. Ростов-на-Дону. Свидетельство № ИП002640 от 20.12.2017г. СНИЛС 147-101-022 05.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 января 2021 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2 класс	Адыге-Хабль, пир. 6.7 м. центр 1	МСК-09	595788,54	320381,71	сохранился	сохранился	сохранился
2	3 класс	Баралки, пир. 4.9 м. центр 146 (8046)	МСК-09	601717,49	309687,25	сохранился	сохранился	сохранился
3	3 класс	Эркен-Юрт, пир. 5.1., центр 1	МСК-09	612772,85	316121,91	сохранился	сохранился	сохранился
4	4 класс	Садовый, центр 6.5 м. центр 1	МСК-09	591456,55	331606,16	сохранился	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3510560	С-ГСХ/07-11-2023/292908509



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:13 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	601118,85	319729,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н14У	—	—	601112,90	319758,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н15У	—	—	601073,41	319750,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	601079,37	319721,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	—	—	601118,85	319729,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:13 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	29,78	—	согласовано
н14У	н15У	40,30	—	согласовано
н15У	н16У	29,78	—	согласовано
н16У	н13У	40,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:13 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:13 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:14 :		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	600109,64	319198,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н18У	—	—	600107,18	319211,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н19У	—	—	600106,62	319219,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н20У	—	—	600105,49	319221,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н21У	—	—	600104,56	319225,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н22У	—	—	600102,90	319237,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н23У	—	—	600068,56	319233,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н24У	—	—	600069,98	319223,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н25У	—	—	600070,86	319217,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н26У	—	—	600074,00	319194,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н17У	—	—	600109,64	319198,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	13,23	—	согласовано
н18У	н19У	7,74	—	согласовано
н19У	н20У	2,36	—	согласовано
н20У	н21У	3,76	—	согласовано
н21У	н22У	12,16	—	согласовано
н22У	н23У	34,55	—	согласовано
н23У	н24У	10,09	—	согласовано
н24У	н25У	6,30	—	согласовано
н25У	н26У	22,50	—	согласовано
н26У	н17У	35,84	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1367±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:850
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:14 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:15 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	600399,76	319141,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н28У	—	—	600397,13	319155,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н29У	—	—	600394,97	319167,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н30У	—	—	600391,45	319186,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н31У	—	—	600389,06	319201,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н32У	—	—	600376,16	319200,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н33У	—	—	600364,04	319198,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н34У	—	—	600367,35	319177,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н35У	—	—	600371,34	319158,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н36У	—	—	600374,93	319137,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н37У	—	—	600388,73	319139,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н27У	—	—	600399,76	319141,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	14,71	—	согласовано
н28У	н29У	12,04	—	согласовано
н29У	н30У	19,65	—	согласовано
н30У	н31У	15,06	—	согласовано
н31У	н32У	12,94	—	согласовано
н32У	н33У	12,32	—	согласовано
н33У	н34У	20,95	—	согласовано
н34У	н35У	19,25	—	согласовано
н35У	н36У	21,29	—	согласовано
н36У	н37У	13,88	—	согласовано
н37У	н27У	11,16	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:15 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1552±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1578} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1578
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1674
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:15 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:17 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н38У	—	—	600167,68	319108,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н39У	—	—	600167,41	319110,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н40У	—	—	600162,24	319139,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н41У	—	—	600162,14	319139,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н42У	—	—	600156,70	319172,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н43У	—	—	600139,95	319169,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н44У	—	—	600152,46	319107,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н45У	—	—	600152,79	319106,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н38У	—	—	600167,68	319108,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:17 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	1,46	—	согласовано
н39У	н40У	29,85	—	согласовано
н40У	н41У	0,10	—	согласовано
н41У	н42У	33,64	—	согласовано
н42У	н43У	17,04	—	согласовано
н43У	н44У	63,55	—	согласовано
н44У	н45У	0,92	—	согласовано
н45У	н38У	15,06	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:17 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 38 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1036±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1002
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:17 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:19 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	600690,01	319049,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
19	—	—	600679,93	319108,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н57У	—	—	600659,63	319106,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
20	—	—	600664,17	319064,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
21	—	—	600668,82	319045,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
18	—	—	600690,01	319049,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	59,32	—	согласовано
19	н57У	20,39	—	согласовано
н57У	20	41,57	—	согласовано
20	21	20,04	—	согласовано
21	18	21,62	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:19 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1319±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1268} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1268
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:19 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:21 :		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	600037,92	319312,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
28	—	—	600037,64	319316,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
29	—	—	600037,48	319319,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
30	—	—	600037,15	319325,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	600036,94	319328,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	600035,89	319344,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	600035,71	319347,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
31	—	—	600035,48	319349,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
32	—	—	600035,18	319354,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н68У	—	—	600035,06	319357,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	600033,94	319371,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	600034,11	319377,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	600013,50	319377,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	600013,88	319353,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	600014,68	319343,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	600015,43	319330,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	600016,04	319311,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	600020,78	319311,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	600023,39	319309,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	600037,92	319312,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:21 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	28	4,15	—	согласовано
28	29	3,14	—	согласовано
29	30	6,33	—	согласовано
30	н65У	2,83	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н65У	н66У	16,20	—	согласовано
н66У	н67У	2,70	—	согласовано
н67У	31	1,78	—	согласовано
31	32	5,59	—	согласовано
32	н68У	2,58	—	согласовано
н68У	н69У	13,88	—	согласовано
н69У	н70У	6,23	—	согласовано
н70У	н71У	20,61	—	согласовано
н71У	н72У	23,69	—	согласовано
н72У	н73У	10,75	—	согласовано
н73У	н74У	12,44	—	согласовано
н74У	н75У	19,39	—	согласовано
н75У	н76У	4,75	—	согласовано
н76У	н77У	3,18	—	согласовано
н77У	н64У	14,84	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:21 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1418±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1484} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1484
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1029
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:21 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:22 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	600056,68	319026,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	600053,82	319040,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н80У	—	—	600052,18	319055,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н81У	—	—	600049,82	319081,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	600049,49	319082,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н83У	—	—	600022,75	319079,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	600022,55	319076,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н85У	—	—	600025,00	319059,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	600025,55	319059,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	600027,70	319044,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	600030,79	319023,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	600031,70	319020,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	600038,56	319021,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	600052,87	319023,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	600056,68	319026,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	14,46	—	согласовано
н79У	н80У	15,15	—	согласовано
н80У	н81У	26,04	—	согласовано
н81У	н82У	1,50	—	согласовано
н82У	н83У	26,95	—	согласовано
н83У	н84У	2,78	—	согласовано
н84У	н85У	17,33	—	согласовано
н85У	н86У	0,71	—	согласовано
н86У	н87У	14,44	—	согласовано
н87У	н88У	21,12	—	согласовано
н88У	н89У	3,83	—	согласовано
н89У	н90У	6,91	—	согласовано
н90У	н91У	14,56	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н91У

н78У

4,56

—

согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:22 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1554±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1536} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1536
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:22 :**

1.

—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:26 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	600122,63	319255,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н96У	—	—	600120,19	319278,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н97У	—	—	600119,68	319284,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н98У	—	—	600118,24	319298,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н99У	—	—	600116,70	319316,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н100У	—	—	600107,51	319316,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н101У	—	—	600090,44	319315,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н102У	—	—	600090,94	319309,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н103У	—	—	600091,26	319308,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н104У	—	—	600094,71	319274,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н105У	—	—	600096,65	319252,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н95У	—	—	600122,63	319255,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	23,85	—	согласовано
н96У	н97У	5,77	—	согласовано
н97У	н98У	13,95	—	согласовано
н98У	н99У	17,98	—	согласовано
н99У	н100У	9,19	—	согласовано
н100У	н101У	17,08	—	согласовано
н101У	н102У	6,04	—	согласовано
н102У	н103У	1,37	—	согласовано
н103У	н104У	33,80	—	согласовано
н104У	н105У	22,58	—	согласовано
н105У	н95У	26,13	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:26 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1625±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1568} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1568
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	57

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1720
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:26 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:27 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	600446,17	319291,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	—	—	600450,88	319291,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н108У	—	—	600451,64	319307,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н109У	—	—	600450,56	319311,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н110У	—	—	600444,75	319319,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	600441,49	319320,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	600441,82	319325,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	600434,26	319327,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	600426,92	319329,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	600416,05	319331,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	600407,65	319329,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	600396,39	319329,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	600393,14	319304,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	600392,63	319288,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	600446,17	319291,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:27 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	4,71	—	согласовано
н107У	н108У	15,05	—	согласовано
н108У	н109У	5,09	—	согласовано
н109У	н110У	9,69	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н110У	н111У	3,40	—	согласовано
н111У	н112У	5,04	—	согласовано
н112У	н113У	7,69	—	согласовано
н113У	н114У	7,73	—	согласовано
н114У	н115У	11,08	—	согласовано
н115У	н116У	8,68	—	согласовано
н116У	н117У	11,26	—	согласовано
н117У	н118У	24,87	—	согласовано
н118У	н119У	16,26	—	согласовано
н119У	н106У	53,65	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:27 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2106±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2089} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2089
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1723
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:27 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:28 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	599990,91	318941,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н121У	—	—	599987,95	318958,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н122У	—	—	599987,28	318961,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	—	—	599987,40	318961,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н124У	—	—	599985,07	318971,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	—	—	599984,74	318973,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н126У	—	—	599985,66	318973,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	599986,01	318978,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	—	—	599984,56	318988,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н129У	—	—	599982,67	319003,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	599981,23	319014,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	—	—	599970,23	319013,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	—	—	599965,31	319012,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	—	—	599966,05	319006,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	—	—	599970,46	318970,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	—	—	599973,35	318951,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	—	—	599972,05	318951,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	—	—	599973,01	318939,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	599990,91	318941,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	17,73	—	согласовано
н121У	н122У	2,28	—	согласовано
н122У	н123У	0,15	—	согласовано
н123У	н124У	10,42	—	согласовано
н124У	н125У	1,61	—	согласовано
н125У	н126У	1,02	—	согласовано
н126У	н127У	5,14	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н127У	н128У	9,55	—	согласовано
н128У	н129У	15,31	—	согласовано
н129У	н130У	11,22	—	согласовано
н130У	41	11,04	—	согласовано
41	42	4,98	—	согласовано
42	43	6,27	—	согласовано
43	44	36,53	—	согласовано
44	45	19,01	—	согласовано
45	46	1,32	—	согласовано
46	47	11,39	—	согласовано
47	н120У	17,98	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:28 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1182±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1179} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1179
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0070001:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:28 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:30 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	600147,17	319257,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н132У	—	—	600146,51	319267,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н133У	—	—	600143,56	319300,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н134У	—	—	600141,46	319317,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н99У	—	—	600116,70	319316,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н98У	—	—	600118,24	319298,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н97У	—	—	600119,68	319284,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н96У	—	—	600120,19	319278,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н95У	—	—	600122,63	319255,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н131У	—	—	600147,17	319257,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	9,91	—	согласовано
н132У	н133У	33,40	—	согласовано
н133У	н134У	17,09	—	согласовано
н134У	н99У	24,80	—	согласовано
н99У	н98У	17,98	—	согласовано
н98У	н97У	13,95	—	согласовано
н97У	н96У	5,77	—	согласовано
н96У	н95У	23,85	—	согласовано
н95У	н131У	24,68	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:30 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1532±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	232
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:30 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:31 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	600390,45	319230,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н53У	—	—	600388,38	319245,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н52У	—	—	600386,88	319245,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н51У	—	—	600382,58	319272,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н135У	—	—	600355,89	319268,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н136У	—	—	600357,90	319247,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н137У	—	—	600360,51	319227,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н138У	—	—	600382,49	319229,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н54У	—	—	600390,45	319230,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:31 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	14,85	—	согласовано
н53У	н52У	1,51	—	согласовано
н52У	н51У	27,26	—	согласовано
н51У	н135У	26,91	—	согласовано
н135У	н136У	21,45	—	согласовано
н136У	н137У	19,85	—	согласовано
н137У	н138У	22,11	—	согласовано
н138У	н54У	7,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:31 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1188±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:31 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:33 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	600687,50	319184,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н140У	—	—	600684,28	319204,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н141У	—	—	600680,40	319227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н142У	—	—	600675,32	319258,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н143У	—	—	600655,69	319256,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н144У	—	—	600661,56	319216,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н145У	—	—	600666,88	319181,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н139У	—	—	600687,50	319184,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:33 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	19,37	—	согласовано
н140У	н141У	23,94	—	согласовано
н141У	н142У	31,49	—	согласовано
н142У	н143У	19,74	—	согласовано
н143У	н144У	40,29	—	согласовано
н144У	н145У	35,83	—	согласовано
н145У	н139У	20,92	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:33 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1532±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1580} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1037
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:33 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:34 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	600708,82	319188,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н147У	—	—	600706,98	319200,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н148У	—	—	600705,37	319209,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н149У	—	—	600704,61	319209,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н150У	—	—	600702,56	319223,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н151У	—	—	600700,14	319239,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н152У	—	—	600696,19	319262,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н153У	—	—	600675,33	319259,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н142У	—	—	600675,32	319258,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н141У	—	—	600680,40	319227,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н140У	—	—	600684,28	319204,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н139У	—	—	600687,50	319184,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н146У	—	—	600708,82	319188,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	12,81	—	согласовано
н147У	н148У	8,46	—	согласовано
н148У	н149У	0,77	—	согласовано
н149У	н150У	14,64	—	согласовано
н150У	н151У	16,12	—	согласовано
н151У	н152У	22,91	—	согласовано
н152У	н153У	21,05	—	согласовано
н153У	н142У	0,64	—	согласовано
н142У	н141У	31,49	—	согласовано
н141У	н140У	23,94	—	согласовано
н140У	н139У	19,37	—	согласовано
н139У	н146У	21,55	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1609±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1590} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1590
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1038
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:34 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:37 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	599959,36	319237,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н155У	—	—	599958,03	319250,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	—	—	599957,11	319256,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	—	—	599955,09	319273,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
48	—	—	599951,46	319302,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н158У	—	—	599932,59	319301,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	—	—	599923,63	319300,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	—	—	599927,47	319272,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н161У	—	—	599930,20	319253,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н162У	—	—	599931,98	319234,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	599959,36	319237,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	12,54	—	согласовано
н155У	н156У	6,06	—	согласовано
н156У	н157У	17,24	—	согласовано
н157У	48	29,75	—	согласовано
48	н158У	18,94	—	согласовано
н158У	н159У	8,99	—	согласовано
н159У	н160У	27,90	—	согласовано
н160У	н161У	20,11	—	согласовано
н161У	н162У	18,51	—	согласовано
н162У	н154У	27,57	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:37 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1816±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1833} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1833
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:37 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:39 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	600743,59	319117,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	600740,36	319136,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	600736,32	319161,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	—	—	600733,11	319178,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	—	—	600711,47	319175,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н168У	—	—	600714,69	319156,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	600716,82	319144,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	600719,03	319131,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	600721,62	319114,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	600743,59	319117,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:39 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	19,26	—	согласовано
н164У	н165У	25,29	—	согласовано
н165У	н166У	17,76	—	согласовано
н166У	н167У	21,84	—	согласовано
н167У	н168У	19,80	—	согласовано
н168У	н169У	11,79	—	согласовано
н169У	н170У	13,41	—	согласовано
н170У	н171У	16,83	—	согласовано
н171У	н163У	22,11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:39 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1364±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1351} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1351
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:977
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:39 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:47 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	600624,49	320195,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н207У	—	—	600639,20	320213,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н208У	—	—	600619,85	320228,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	600618,40	320230,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	600601,71	320242,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	600587,83	320222,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	600576,79	320207,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	600576,59	320206,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	600578,26	320201,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	600579,70	320199,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	600589,56	320191,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	600606,57	320175,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	600624,49	320195,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:47 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	22,62	—	согласовано
н207У	н208У	25,09	—	согласовано
н208У	н209У	2,45	—	согласовано
н209У	н210У	20,31	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н210У	н211У	24,03	—	согласовано
н211У	н212У	18,94	—	согласовано
н212У	н213У	1,45	—	согласовано
н213У	н214У	4,53	—	согласовано
н214У	н215У	2,71	—	согласовано
н215У	н216У	12,51	—	согласовано
н216У	н217У	23,36	—	согласовано
н217У	н206У	26,83	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:47 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2184±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2093} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2093
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:03:0090102:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:47 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:51 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	600005,16	318943,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н219У	—	—	600002,54	318960,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н220У	—	—	600001,58	318964,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н221У	—	—	599998,79	318978,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н222У	—	—	599998,06	318978,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н223У	—	—	599997,68	318980,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н224У	—	—	599995,54	318994,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н225У	—	—	599992,94	319015,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н130У	—	—	599981,23	319014,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н129У	—	—	599982,67	319003,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	599984,56	318988,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	599986,01	318978,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	599985,66	318973,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	599984,74	318973,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	599985,07	318971,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	599987,40	318961,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	599987,28	318961,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	599987,95	318958,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	599990,91	318941,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	599999,78	318942,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	600005,16	318943,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:51 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	16,89	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н219У	н220У	4,85	—	согласовано
н220У	н221У	14,28	—	согласовано
н221У	н222У	0,73	—	согласовано
н222У	н223У	2,09	—	согласовано
н223У	н224У	14,24	—	согласовано
н224У	н225У	20,66	—	согласовано
н225У	н130У	11,76	—	согласовано
н130У	н129У	11,22	—	согласовано
н129У	н128У	15,31	—	согласовано
н128У	н127У	9,55	—	согласовано
н127У	н126У	5,14	—	согласовано
н126У	н125У	1,02	—	согласовано
н125У	н124У	1,61	—	согласовано
н124У	н123У	10,42	—	согласовано
н123У	н122У	0,15	—	согласовано
н122У	н121У	2,28	—	согласовано
н121У	н120У	17,73	—	согласовано
н120У	н226У	8,91	—	согласовано
н226У	н218У	5,46	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:51 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	963±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1091
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:51 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:52 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	600022,20	318982,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	—	—	600030,82	318984,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	—	—	600045,10	318986,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	—	—	600044,21	318999,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н231У	—	—	600034,53	318998,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н232У	—	—	600023,67	318998,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	600015,85	318998,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	600009,72	318999,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	600008,34	319000,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	600006,14	319002,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	600004,86	319005,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	600003,85	319009,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	600003,12	319013,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	600003,78	319016,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	599992,94	319015,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	599995,54	318994,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	599997,68	318980,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	599998,06	318978,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	599998,79	318978,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н220У	—	—	600001,58	318964,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	600002,54	318960,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	600005,16	318943,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	600009,93	318944,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	600008,88	318952,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	600007,26	318964,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	600006,32	318974,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	600006,31	318980,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	600022,20	318982,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:52 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	8,73	—	согласовано
н228У	н229У	14,49	—	согласовано
н229У	н230У	12,33	—	согласовано
н230У	н231У	9,69	—	согласовано
н231У	н232У	10,86	—	согласовано
н232У	н233У	7,82	—	согласовано
н233У	н234У	6,21	—	согласовано
н234У	н235У	1,56	—	согласовано
н235У	н236У	3,13	—	согласовано
н236У	н237У	2,90	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н237У	н238У	4,76	—	согласовано
н238У	н239У	3,66	—	согласовано
н239У	н240У	3,24	—	согласовано
н240У	н225У	10,92	—	согласовано
н225У	н224У	20,66	—	согласовано
н224У	н223У	14,24	—	согласовано
н223У	н222У	2,09	—	согласовано
н222У	н221У	0,73	—	согласовано
н221У	н220У	14,28	—	согласовано
н220У	н219У	4,85	—	согласовано
н219У	н218У	16,89	—	согласовано
н218У	н241У	4,82	—	согласовано
н241У	н242У	8,05	—	согласовано
н242У	н243У	12,71	—	согласовано
н243У	н244У	9,94	—	согласовано
н244У	н245У	5,56	—	согласовано
н245У	н227У	16,14	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:52 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1181±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1159} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1159
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1159



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:52 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:53 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	600051,01	318948,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	600050,32	318954,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	—	—	600048,62	318970,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	—	—	600045,10	318986,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	—	—	600030,82	318984,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н227У	—	—	600022,20	318982,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н245У	—	—	600006,31	318980,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	600006,32	318974,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	600007,26	318964,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	600008,88	318952,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	600009,93	318944,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	600021,85	318945,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	600051,01	318948,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:53 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	5,51	—	согласовано
н247У	н248У	16,64	—	согласовано
н248У	н229У	16,52	—	согласовано
н229У	н228У	14,49	—	согласовано
н228У	н227У	8,73	—	согласовано
н227У	н245У	16,14	—	согласовано
н245У	н244У	5,56	—	согласовано
н244У	н243У	9,94	—	согласовано
н243У	н242У	12,71	—	согласовано
н242У	н241У	8,05	—	согласовано
н241У	н249У	12,00	—	согласовано
н249У	н246У	29,34	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:53 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1542±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1021
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:53 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:54 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	600091,79	318953,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	—	—	600089,11	318974,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н252У	—	—	600076,80	318973,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н253У	—	—	600066,48	318972,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	—	—	600048,62	318970,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	600050,32	318954,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	—	—	600051,01	318948,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н250У	—	—	600091,79	318953,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3	4	5
н250У	н251У	21,86	—	согласовано
н251У	н252У	12,36	—	согласовано
н252У	н253У	10,38	—	согласовано
н253У	н248У	17,99	—	согласовано
н248У	н247У	16,64	—	согласовано
н247У	н246У	5,51	—	согласовано
н246У	н250У	41,05	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:54 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	906±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:54 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:56 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	600089,11	318974,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н254У	—	—	600088,76	318977,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н255У	—	—	600089,37	318978,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н256У	—	—	600088,61	318984,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н257У	—	—	600086,50	319003,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н258У	—	—	600079,66	319002,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н259У	—	—	600073,16	319002,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н260У	—	—	600059,46	319000,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	—	—	600044,21	318999,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н229У	—	—	600045,10	318986,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	600048,62	318970,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	600066,48	318972,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	600076,80	318973,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	600089,11	318974,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н254У	2,86	—	согласовано
н254У	н255У	0,66	—	согласовано
н255У	н256У	6,88	—	согласовано
н256У	н257У	18,38	—	согласовано
н257У	н258У	6,88	—	согласовано
н258У	н259У	6,51	—	согласовано
н259У	н260У	13,77	—	согласовано
н260У	н230У	15,33	—	согласовано
н230У	н229У	12,33	—	согласовано
н229У	н248У	16,52	—	согласовано
н248У	н253У	17,99	—	согласовано
н253У	н252У	10,38	—	согласовано
н252У	н251У	12,36	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:56 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, а. Адыге-Хабль, ул. Меджида Адыгешаова, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1206±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:975
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:56 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:58 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	600174,65	318965,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н262У	—	—	600171,43	318987,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	600169,39	319000,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	600165,11	319031,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	600139,21	319028,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	—	—	600140,22	319019,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	—	—	600141,71	319003,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	—	—	600145,41	318980,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	—	—	600148,68	318960,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	600165,36	318963,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	600174,65	318965,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:58 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	21,97	—	согласовано
н262У	н263У	13,41	—	согласовано
н263У	н264У	31,40	—	согласовано
н264У	н265У	26,05	—	согласовано
н265У	83	8,83	—	согласовано
83	84	16,29	—	согласовано
84	85	23,45	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

85	86	19,91	—	согласовано
86	н266У	16,91	—	согласовано
н266У	н261У	9,45	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:58 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:814
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:58 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:60 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	600211,35	318971,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	600206,70	319001,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н271У	—	—	600205,31	319008,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	—	—	600201,97	319027,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
94	—	—	600198,78	319042,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
95	—	—	600182,25	319040,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
92	—	—	600181,38	319039,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
91	—	—	600187,02	319005,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
90	—	—	600187,32	319001,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

89	—	—	600189,93	318988,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	—	—	600193,18	318968,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	600193,35	318968,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	600194,10	318968,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	600211,35	318971,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:60 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	30,40	—	согласовано
н270У	н271У	7,49	—	согласовано
н271У	н272У	19,39	—	согласовано
н272У	94	14,55	—	согласовано
94	95	16,64	—	согласовано
95	92	0,97	—	согласовано
92	91	35,19	—	согласовано
91	90	3,72	—	согласовано
90	89	13,41	—	согласовано
89	88	19,56	—	согласовано
88	н267У	0,52	—	согласовано
н267У	н273У	0,76	—	согласовано
н273У	н269У	17,53	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:60 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1338±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1686
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:60 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:61 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	600229,30	318974,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н275У	—	—	600227,80	318981,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	600228,32	318981,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	600222,28	319012,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	—	—	600215,80	319044,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	—	—	600198,78	319042,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	600201,97	319027,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	600205,31	319008,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	600206,70	319001,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	600211,35	318971,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	600229,30	318974,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:61 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	7,76	—	согласовано
н275У	н276У	0,53	—	согласовано
н276У	н277У	31,26	—	согласовано
н277У	96	32,37	—	согласовано
96	94	17,17	—	согласовано
94	н272У	14,55	—	согласовано
н272У	н271У	19,39	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н271У	н270У	7,49	—	согласовано
н270У	н269У	30,40	—	согласовано
н269У	н274У	18,18	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:61 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1251±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1511
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:61 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:62 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	—	—	600249,83	318977,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
98	—	—	600247,19	318994,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
99	—	—	600243,38	319015,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
100	—	—	600240,65	319034,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
101	—	—	600238,52	319046,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н278У	—	—	600216,16	319042,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	—	—	600222,28	319012,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н276У	—	—	600228,32	318981,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н275У	—	—	600227,80	318981,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н274У	—	—	600229,30	318974,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	—	—	600249,83	318977,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:62 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	17,03	—	согласовано
98	99	21,00	—	согласовано
99	100	20,03	—	согласовано
100	101	11,99	—	согласовано
101	н278У	22,74	—	согласовано
н278У	н277У	30,60	—	согласовано
н277У	н276У	31,26	—	согласовано
н276У	н275У	0,53	—	согласовано
н275У	н274У	7,76	—	согласовано
н274У	97	20,81	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:62 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 100а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1844
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:62 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:64 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	600303,71	318986,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
103	—	—	600295,40	319056,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н279У	—	—	600290,16	319056,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н280У	—	—	600276,87	319053,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н281У	—	—	600280,25	319032,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н282У	—	—	600282,84	319018,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	600285,51	318999,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	600285,33	318998,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	600288,17	318983,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	600295,76	318984,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	600303,00	318986,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	—	—	600303,71	318986,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:64 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	70,88	—	согласовано
103	н279У	5,24	—	согласовано
н279У	н280У	13,64	—	согласовано
н280У	н281У	22,05	—	согласовано
н281У	н282У	14,24	—	согласовано
н282У	н283У	18,86	—	согласовано
н283У	н284У	0,48	—	согласовано
н284У	н285У	15,59	—	согласовано
н285У	н286У	7,70	—	согласовано
н286У	н287У	7,37	—	согласовано
н287У	102	0,72	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:64 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1238±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:872
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:64 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:66 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н288У	—	—	600367,28	318996,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	600364,12	319012,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	600360,65	319031,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	600358,48	319044,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	600355,47	319058,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	600353,69	319067,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	600340,68	319065,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	600339,38	319064,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	600344,10	319039,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	600346,44	319026,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	600348,43	319015,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	600350,86	319000,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	600351,60	318994,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	600367,28	318996,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	16,31	—	согласовано
н289У	н290У	18,88	—	согласовано
н290У	н291У	12,96	—	согласовано
н291У	н292У	15,04	—	согласовано
н292У	н293У	8,73	—	согласовано
н293У	н294У	13,22	—	согласовано
н294У	н63У	1,32	—	согласовано
н63У	н62У	25,96	—	согласовано
н62У	н61У	12,84	—	согласовано
н61У	н60У	11,54	—	согласовано
н60У	н59У	15,13	—	согласовано
н59У	н58У	6,23	—	согласовано
н58У	н288У	15,89	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:66 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 108а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1076±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1529

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:66 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:67 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	600393,41	319001,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н296У	—	—	600391,11	319015,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н297У	—	—	600386,63	319047,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
104	—	—	600358,51	319044,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н290У	—	—	600360,65	319031,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н289У	—	—	600364,12	319012,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н288У	—	—	600367,28	318996,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	600393,41	319001,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	14,79	—	согласовано
н296У	н297У	32,08	—	согласовано
н297У	104	28,35	—	согласовано
104	н290У	12,86	—	согласовано
н290У	н289У	18,88	—	согласовано
н289У	н288У	16,31	—	согласовано
н288У	н295У	26,51	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:67 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1304±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	204
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:943



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:67 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:69 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	600452,58	319011,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н307У	—	—	600451,12	319020,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н308У	—	—	600450,20	319026,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н309У	—	—	600448,74	319033,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н310У	—	—	600442,26	319064,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н311У	—	—	600441,23	319071,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н300У	—	—	600413,59	319070,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	600418,88	319033,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	600423,20	319006,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	600452,58	319011,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:69 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	8,53	—	согласовано
н307У	н308У	6,06	—	согласовано
н308У	н309У	7,36	—	согласовано
н309У	н310У	31,55	—	согласовано
н310У	н311У	6,79	—	согласовано
н311У	н300У	27,64	—	согласовано
н300У	н299У	37,98	—	согласовано
н299У	н298У	26,78	—	согласовано
н298У	н306У	29,81	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:69 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1081
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:69 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:71 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	600506,72	319021,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н319У	—	—	600504,47	319035,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н320У	—	—	600503,47	319037,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н321У	—	—	600501,31	319052,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н322У	—	—	600496,36	319075,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	600493,88	319091,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	—	—	600486,10	319090,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	—	—	600473,30	319087,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	—	—	600470,10	319085,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	—	—	600470,22	319080,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	600473,74	319062,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	600476,93	319044,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	600477,52	319039,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	600482,34	319017,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	600506,72	319021,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:71 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	13,67	—	согласовано
н319У	н320У	2,27	—	согласовано
н320У	н321У	16,05	—	согласовано
н321У	н322У	23,35	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н322У	н323У	15,83	—	согласовано
н323У	118	7,83	—	согласовано
118	119	13,10	—	согласовано
119	120	3,70	—	согласовано
120	117	5,82	—	согласовано
117	н315У	18,21	—	согласовано
н315У	н314У	17,98	—	согласовано
н314У	н313У	5,15	—	согласовано
н313У	н312У	22,26	—	согласовано
н312У	н318У	24,69	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:71 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Первомайская, д 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1779±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	179
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1808
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:71 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:72 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	600525,15	319024,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н325У	—	—	600521,51	319043,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н326У	—	—	600520,08	319057,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н327У	—	—	600519,11	319067,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н328У	—	—	600516,54	319082,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н329У	—	—	600514,84	319094,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н330У	—	—	600501,51	319092,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н323У	—	—	600493,88	319091,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н322У	—	—	600496,36	319075,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н321У	—	—	600501,31	319052,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	600503,47	319037,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	600504,47	319035,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	600506,72	319021,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	600525,15	319024,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:72 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	19,28	—	согласовано
н325У	н326У	13,81	—	согласовано
н326У	н327У	10,54	—	согласовано
н327У	н328У	14,55	—	согласовано
н328У	н329У	12,40	—	согласовано
н329У	н330У	13,44	—	согласовано
н330У	н323У	7,73	—	согласовано
н323У	н322У	15,83	—	согласовано
н322У	н321У	23,35	—	согласовано
н321У	н320У	16,05	—	согласовано
н320У	н319У	2,27	—	согласовано
н319У	н318У	13,67	—	согласовано
н318У	н324У	18,68	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:72 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1717
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:72 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:77 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	600729,78	319055,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н341У	—	—	600724,14	319086,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н342У	—	—	600723,82	319094,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	—	—	600722,06	319109,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	600721,62	319114,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	—	—	600699,79	319110,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	—	—	600701,03	319105,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	—	—	600705,80	319080,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	—	—	600710,22	319053,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	600729,78	319055,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:77 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	31,20	—	согласовано
н341У	н342У	7,87	—	согласовано
н342У	н343У	14,58	—	согласовано
н343У	н171У	5,60	—	согласовано
н171У	133	22,14	—	согласовано
133	134	5,08	—	согласовано
134	135	25,68	—	согласовано
135	136	27,86	—	согласовано
136	н340У	19,75	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1177±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1846
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:77 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:78 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	600750,54	319059,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н345У	—	—	600750,46	319061,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н346У	—	—	600748,66	319072,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н347У	—	—	600746,93	319087,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н348У	—	—	600744,22	319110,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н163У	—	—	600743,59	319117,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н171У	—	—	600721,62	319114,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н343У	—	—	600722,06	319109,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н342У	—	—	600723,82	319094,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н341У	—	—	600724,14	319086,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н340У	—	—	600729,78	319055,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	600750,54	319059,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:78 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	1,83	—	согласовано
н345У	н346У	11,12	—	согласовано
н346У	н347У	15,63	—	согласовано
н347У	н348У	23,20	—	согласовано
н348У	н163У	6,33	—	согласовано
н163У	н171У	22,11	—	согласовано
н171У	н343У	5,60	—	согласовано
н343У	н342У	14,58	—	согласовано
н342У	н341У	7,87	—	согласовано
н341У	н340У	31,20	—	согласовано
н340У	н344У	21,04	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:78 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1291±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	91

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1521
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:78 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:79 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	600771,71	319062,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н350У	—	—	600769,17	319078,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н351У	—	—	600768,07	319086,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н352У	—	—	600764,40	319109,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н353У	—	—	600763,09	319119,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	600743,59	319117,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н348У	—	—	600744,22	319110,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	600746,93	319087,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	—	—	600748,66	319072,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	—	—	600750,46	319061,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н344У	—	—	600750,54	319059,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н349У	—	—	600771,71	319062,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:79 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	16,28	—	согласовано
н350У	н351У	8,04	—	согласовано
н351У	н352У	22,94	—	согласовано
н352У	н353У	9,80	—	согласовано
н353У	н163У	19,63	—	согласовано
н163У	н348У	6,33	—	согласовано
н348У	н347У	23,20	—	согласовано
н347У	н346У	15,63	—	согласовано
н346У	н345У	11,12	—	согласовано
н345У	н344У	1,83	—	согласовано
н344У	н349У	21,46	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:79 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1188±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:947
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:79 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:80 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	600792,05	319066,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н355У	—	—	600786,86	319097,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н356У	—	—	600782,39	319122,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н353У	—	—	600763,09	319119,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н352У	—	—	600764,40	319109,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н351У	—	—	600768,07	319086,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н350У	—	—	600769,17	319078,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н349У	—	—	600771,71	319062,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н354У	—	—	600792,05	319066,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:80 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	31,29	—	согласовано
н355У	н356У	25,84	—	согласовано
н356У	н353У	19,56	—	согласовано
н353У	н352У	9,80	—	согласовано
н352У	н351У	22,94	—	согласовано
н351У	н350У	8,04	—	согласовано
н350У	н349У	16,28	—	согласовано
н349У	н354У	20,60	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:80 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 138
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1153±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1123} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1123
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:80 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:81 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	600826,03	319071,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н358У	—	—	600822,72	319089,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н359У	—	—	600820,11	319103,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н360У	—	—	600817,98	319116,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н361У	—	—	600815,50	319130,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н362У	—	—	600792,62	319126,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н363У	—	—	600795,36	319109,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н364У	—	—	600794,73	319109,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н365У	—	—	600796,97	319095,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н366У	—	—	600799,53	319083,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н367У	—	—	600802,44	319067,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	600826,03	319071,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:81 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	18,14	—	согласовано
н358У	н359У	14,40	—	согласовано
н359У	н360У	13,14	—	согласовано
н360У	н361У	14,45	—	согласовано
н361У	н362У	23,26	—	согласовано
н362У	н363У	17,40	—	согласовано
н363У	н364У	0,66	—	согласовано
н364У	н365У	13,67	—	согласовано
н365У	н366У	12,99	—	согласовано
н366У	н367У	15,59	—	согласовано
н367У	н357У	23,91	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:81 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1430±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1626
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:81 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:82 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	600551,20	319028,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
138	—	—	600547,42	319050,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
139	—	—	600546,17	319057,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

140	—	—	600544,37	319070,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	600519,11	319067,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	600520,08	319057,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	600521,51	319043,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	600525,15	319024,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	—	—	600551,20	319028,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:82 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	22,00	—	согласовано
138	139	7,73	—	согласовано
139	140	12,65	—	согласовано
140	н327У	25,41	—	согласовано
н327У	н326У	10,54	—	согласовано
н326У	н325У	13,81	—	согласовано
н325У	н324У	19,28	—	согласовано
н324У	137	26,37	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:82 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1129±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:82 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:83 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	600844,76	319074,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н369У	—	—	600844,17	319078,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н370У	—	—	600843,29	319086,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	600843,59	319086,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н372У	—	—	600842,00	319094,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н373У	—	—	600838,86	319113,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	600836,27	319130,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	600835,54	319134,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	600815,50	319130,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	600817,98	319116,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	600820,11	319103,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	600822,72	319089,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	600826,03	319071,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н368У	—	—	600844,76	319074,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	3,55	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н369У	н370У	8,39	—	согласовано
н370У	н371У	0,37	—	согласовано
н371У	н372У	7,42	—	согласовано
н372У	н373У	20,17	—	согласовано
н373У	н374У	16,78	—	согласовано
н374У	н375У	4,05	—	согласовано
н375У	н361У	20,38	—	согласовано
н361У	н360У	14,45	—	согласовано
н360У	н359У	13,14	—	согласовано
н359У	н358У	14,40	—	согласовано
н358У	н357У	18,14	—	согласовано
н357У	н368У	18,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:83 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1527
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:83 :**

1.	—
----	---



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:84 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	600865,71	319077,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н377У	—	—	600860,52	319108,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н378У	—	—	600856,46	319132,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н379У	—	—	600855,03	319138,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н380У	—	—	600849,04	319137,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н375У	—	—	600835,54	319134,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н374У	—	—	600836,27	319130,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н373У	—	—	600838,86	319113,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н372У	—	—	600842,00	319094,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н371У	—	—	600843,59	319086,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н370У	—	—	600843,29	319086,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	600844,17	319078,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н368У	—	—	600844,76	319074,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	600865,71	319077,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:84 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	31,52	—	согласовано
н377У	н378У	23,94	—	согласовано
н378У	н379У	6,17	—	согласовано
н379У	н380У	6,02	—	согласовано
н380У	н375У	13,87	—	согласовано
н375У	н374У	4,05	—	согласовано
н374У	н373У	16,78	—	согласовано
н373У	н372У	20,17	—	согласовано
н372У	н371У	7,42	—	согласовано
н371У	н370У	0,37	—	согласовано
н370У	н369У	8,39	—	согласовано
н369У	н368У	3,55	—	согласовано
н368У	н376У	21,14	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:84 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1259±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:84 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:85 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	600885,03	319080,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н382У	—	—	600884,59	319083,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н383У	—	—	600882,11	319096,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	—	—	600879,82	319108,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	600877,90	319120,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	—	—	600874,70	319140,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	600865,37	319139,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	600855,03	319138,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	600856,46	319132,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	600860,52	319108,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	600865,71	319077,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	600885,03	319080,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:85 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н382У	3,11	—	согласовано
н382У	н383У	13,02	—	согласовано
н383У	н384У	11,66	—	согласовано
н384У	н385У	12,86	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н385У	141	20,00	—	согласовано
141	н386У	9,37	—	согласовано
н386У	н379У	10,45	—	согласовано
н379У	н378У	6,17	—	согласовано
н378У	н377У	23,94	—	согласовано
н377У	н376У	31,52	—	согласовано
н376У	н381У	19,60	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:85 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1182±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:85 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:86 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	600905,70	319084,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н388У	—	—	600902,37	319103,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н389У	—	—	600900,81	319116,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н390У	—	—	600897,19	319134,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
142	—	—	600895,43	319145,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
143	—	—	600874,76	319141,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
141	—	—	600874,70	319140,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н385У	—	—	600877,90	319120,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н384У	—	—	600879,82	319108,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н383У	—	—	600882,11	319096,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н382У	—	—	600884,59	319083,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	600885,03	319080,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	600905,70	319084,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:86 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	19,85	—	согласовано
н388У	н389У	12,99	—	согласовано
н389У	н390У	18,27	—	согласовано
н390У	142	10,75	—	согласовано
142	143	20,97	—	согласовано
143	141	1,10	—	согласовано
141	н385У	20,00	—	согласовано
н385У	н384У	12,86	—	согласовано
н384У	н383У	11,66	—	согласовано
н383У	н382У	13,02	—	согласовано
н382У	н381У	3,11	—	согласовано
н381У	н387У	20,95	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:86 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 148
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1321±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1525
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:86 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:91 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	600031,70	319020,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н88У	—	—	600030,79	319023,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н87У	—	—	600027,70	319044,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	600025,55	319059,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	600025,00	319059,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	600022,55	319076,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	600022,75	319079,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	599997,45	319076,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	599998,84	319063,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	599999,53	319056,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	600001,29	319042,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	600001,05	319042,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	600003,78	319016,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	600031,70	319020,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:91 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н88У	3,83	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н88У	н87У	21,12	—	согласовано
н87У	н86У	14,44	—	согласовано
н86У	н85У	0,71	—	согласовано
н85У	н84У	17,33	—	согласовано
н84У	н83У	2,78	—	согласовано
н83У	н397У	25,53	—	согласовано
н397У	н398У	12,26	—	согласовано
н398У	н399У	7,01	—	согласовано
н399У	н400У	14,86	—	согласовано
н400У	н401У	0,29	—	согласовано
н401У	н240У	25,47	—	согласовано
н240У	н89У	28,15	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:91 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1579±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1450} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:91 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:95 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	—	—	600135,79	319039,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н413У	—	—	600133,75	319053,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н414У	—	—	600130,89	319069,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н415У	—	—	600129,11	319079,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н416У	—	—	600125,40	319078,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н417У	—	—	600123,32	319091,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н418У	—	—	600083,46	319085,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н419У	—	—	600087,51	319056,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
164	—	—	600090,48	319035,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

163	—	—	600135,79	319039,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:95 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	н413У	14,06	—	согласовано
н413У	н414У	16,15	—	согласовано
н414У	н415У	9,88	—	согласовано
н415У	н416У	3,74	—	согласовано
н416У	н417У	12,60	—	согласовано
н417У	н418У	40,26	—	согласовано
н418У	н419У	29,17	—	согласовано
н419У	164	22,07	—	согласовано
164	163	45,58	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:95 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2284±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1706

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:95 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:101 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	600079,43	319096,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н438У	—	—	600075,68	319123,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н439У	—	—	600069,40	319167,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н440У	—	—	600068,95	319167,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н441У	—	—	600048,94	319164,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н442У	—	—	600028,44	319161,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н425У	—	—	600030,72	319148,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н424У	—	—	600031,88	319136,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н423У	—	—	600033,52	319123,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н422У	—	—	600035,42	319113,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н421У	—	—	600037,57	319094,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н443У	—	—	600042,26	319094,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н444У	—	—	600043,59	319093,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н437У	—	—	600079,43	319096,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:101 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	27,17	—	согласовано
н438У	н439У	43,89	—	согласовано
н439У	н440У	0,45	—	согласовано
н440У	н441У	20,23	—	согласовано
н441У	н442У	20,69	—	согласовано
н442У	н425У	13,19	—	согласовано
н425У	н424У	12,26	—	согласовано
н424У	н423У	12,78	—	согласовано
н423У	н422У	10,25	—	согласовано
н422У	н421У	19,64	—	согласовано
н421У	н443У	4,71	—	согласовано
н443У	н444У	1,89	—	согласовано
н444У	н437У	36,04	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:101 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2908±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:101 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:107 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	600194,02	319115,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н179У	—	—	600192,05	319122,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н178У	—	—	600189,41	319137,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н177У	—	—	600187,34	319151,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н176У	—	—	600181,04	319191,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н449У	—	—	600154,52	319186,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н42У	—	—	600156,70	319172,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н41У	—	—	600162,14	319139,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н40У	—	—	600162,24	319139,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н39У	—	—	600167,41	319110,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н180У	—	—	600194,02	319115,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	7,66	—	согласовано
н179У	н178У	15,31	—	согласовано
н178У	н177У	14,52	—	согласовано
н177У	н176У	40,00	—	согласовано
н176У	н449У	26,97	—	согласовано
н449У	н42У	13,65	—	согласовано
н42У	н41У	33,64	—	согласовано
н41У	н40У	0,10	—	согласовано
н40У	н39У	29,85	—	согласовано
н39У	н180У	27,01	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2065±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1651
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:107 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:109 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	600313,64	319059,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н454У	—	—	600311,90	319081,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н453У	—	—	600310,76	319087,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н452У	—	—	600309,27	319095,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н451У	—	—	600306,77	319116,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н448У	—	—	600282,43	319113,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	600282,80	319103,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н446У	—	—	600284,51	319088,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	600288,79	319065,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	600290,16	319056,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	—	—	600295,40	319056,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	—	—	600313,64	319059,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:109 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н454У	21,76	—	согласовано
н454У	н453У	5,96	—	согласовано
н453У	н452У	8,14	—	согласовано
н452У	н451У	21,28	—	согласовано
н451У	н448У	24,47	—	согласовано
н448У	н447У	10,21	—	согласовано
н447У	н446У	14,80	—	согласовано
н446У	н445У	23,75	—	согласовано
н445У	н279У	8,73	—	согласовано
н279У	103	5,24	—	согласовано
103	24	18,46	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:109 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1440±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1413} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1413
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:109 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:114 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н462У	—	—	600382,51	319073,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н463У	—	—	600378,40	319094,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н464У	—	—	600373,49	319124,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	600363,51	319122,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н461У	—	—	600358,83	319122,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	600358,96	319120,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н459У	—	—	600359,72	319112,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	—	—	600359,78	319112,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	—	—	600355,48	319111,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	—	—	600355,66	319110,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	—	—	600353,02	319109,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	600360,06	319069,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н462У	—	—	600382,51	319073,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:114 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н463У	22,19	—	согласовано
н463У	н464У	30,22	—	согласовано
н464У	н465У	10,16	—	согласовано
н465У	н461У	4,72	—	согласовано
н461У	н460У	1,50	—	согласовано
н460У	н459У	8,10	—	согласовано
н459У	213	0,55	—	согласовано
213	212	4,32	—	согласовано
212	211	1,67	—	согласовано
211	210	2,66	—	согласовано
210	н458У	41,22	—	согласовано
н458У	н462У	22,81	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:114 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1108±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1181

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:114 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:115 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	600314,26	319129,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н467У	—	—	600311,84	319156,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н468У	—	—	600310,95	319166,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н469У	—	—	600310,06	319175,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н470У	—	—	600310,03	319177,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н471У	—	—	600283,80	319176,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н472У	—	—	600284,07	319174,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н473У	—	—	600285,43	319149,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н474У	—	—	600286,50	319138,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н475У	—	—	600287,57	319126,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н466У	—	—	600314,26	319129,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:115 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	26,12	—	согласовано
н467У	н468У	10,91	—	согласовано
н468У	н469У	9,00	—	согласовано
н469У	н470У	2,01	—	согласовано
н470У	н471У	26,28	—	согласовано
н471У	н472У	1,97	—	согласовано
н472У	н473У	24,50	—	согласовано
н473У	н474У	11,64	—	согласовано
н474У	н475У	11,46	—	согласовано
н475У	н466У	26,87	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:115 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300±11



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1669
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:115 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:118 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	600341,44	319133,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н478У	—	—	600339,05	319159,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н479У	—	—	600338,03	319177,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н480У	—	—	600335,86	319192,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н481У	—	—	600335,56	319193,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н482У	—	—	600315,12	319189,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н483У	—	—	600309,22	319188,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н484У	—	—	600309,98	319183,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н469У	—	—	600310,06	319175,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н468У	—	—	600310,95	319166,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н467У	—	—	600311,84	319156,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н466У	—	—	600314,26	319129,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н477У	—	—	600341,44	319133,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:118 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н478У	26,64	—	согласовано
н478У	н479У	17,95	—	согласовано
н479У	н480У	14,90	—	согласовано
н480У	н481У	0,58	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н481У	н482У	20,70	—	согласовано
н482У	н483У	5,98	—	согласовано
н483У	н484У	5,83	—	согласовано
н484У	н469У	7,26	—	согласовано
н469У	н468У	9,00	—	согласовано
н468У	н467У	10,91	—	согласовано
н467У	н466У	26,12	—	согласовано
н466У	н477У	27,40	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:118 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1636±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:118 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:121 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	600514,84	319094,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н493У	—	—	600514,72	319097,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н494У	—	—	600512,54	319114,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н495У	—	—	600509,06	319145,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
226	—	—	600478,80	319140,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
118	—	—	600486,10	319090,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н323У	—	—	600493,88	319091,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н330У	—	—	600501,51	319092,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н329У	—	—	600514,84	319094,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н493У	3,34	—	согласовано
н493У	н494У	16,59	—	согласовано
н494У	н495У	31,75	—	согласовано
н495У	226	30,64	—	согласовано
226	118	50,87	—	согласовано
118	н323У	7,83	—	согласовано
н323У	н330У	7,73	—	согласовано
н330У	н329У	13,44	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:121 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1529±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1807, 09:01:0090002:1837
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:121 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:126 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	600499,63	319154,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н516У	—	—	600497,65	319165,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н517У	—	—	600494,41	319184,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н518У	—	—	600492,93	319197,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н519У	—	—	600489,08	319214,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н513У	—	—	600465,05	319210,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н512У	—	—	600468,52	319191,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н511У	—	—	600469,75	319182,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н510У	—	—	600471,51	319172,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н509У	—	—	600475,14	319150,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н515У	—	—	600499,63	319154,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	11,28	—	согласовано
н516У	н517У	19,17	—	согласовано
н517У	н518У	13,40	—	согласовано
н518У	н519У	17,68	—	согласовано
н519У	н513У	24,39	—	согласовано
н513У	н512У	19,33	—	согласовано
н512У	н511У	9,14	—	согласовано
н511У	н510У	9,78	—	согласовано
н510У	н509У	22,27	—	согласовано
н509У	н515У	24,71	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:126 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1505±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:2126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:126 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:128 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	600932,76	319089,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н521У	—	—	600937,23	319092,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н522У	—	—	600930,07	319123,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н523У	—	—	600926,65	319122,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н524У	—	—	600904,00	319115,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	600902,37	319103,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	600905,70	319084,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н525У	—	—	600930,96	319088,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н520У	—	—	600932,76	319089,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:128 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н521У	5,10	—	согласовано
н521У	н522У	32,03	—	согласовано
н522У	н523У	3,52	—	согласовано
н523У	н524У	23,83	—	согласовано
н524У	н388У	11,34	—	согласовано
н388У	н387У	19,85	—	согласовано
н387У	н525У	25,59	—	согласовано
н525У	н520У	2,20	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:128 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:128 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:129 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	600926,65	319122,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н526У	—	—	600921,10	319152,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
142	—	—	600895,43	319145,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н390У	—	—	600897,19	319134,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	600900,81	319116,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н527У	—	—	600920,15	319121,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н523У	—	—	600926,65	319122,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:129 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н526У	30,07	—	согласовано
н526У	142	26,55	—	согласовано
142	н390У	10,75	—	согласовано
н390У	н389У	18,27	—	согласовано
н389У	н527У	19,80	—	согласовано
н527У	н523У	6,67	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:129 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 150а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1522
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:129 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:131 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	600059,46	319000,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н259У	—	—	600073,16	319002,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н258У	—	—	600079,66	319002,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н257У	—	—	600086,50	319003,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н531У	—	—	600085,20	319014,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н532У	—	—	600084,61	319019,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н533У	—	—	600083,12	319028,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	600081,19	319028,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н409У	—	—	600075,77	319026,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н408У	—	—	600067,23	319026,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	600056,68	319026,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	600052,87	319023,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	600038,56	319021,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	600031,70	319020,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	600003,78	319016,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	600003,12	319013,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	600003,85	319009,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	600004,86	319005,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	600006,14	319002,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н235У	—	—	600008,34	319000,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	600009,72	318999,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	600015,85	318998,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	600023,67	318998,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	600034,53	318998,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	600044,21	318999,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	600059,46	319000,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:131 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н259У	13,77	—	согласовано
н259У	н258У	6,51	—	согласовано
н258У	н257У	6,88	—	согласовано
н257У	н531У	11,30	—	согласовано
н531У	н532У	5,06	—	согласовано
н532У	н533У	9,01	—	согласовано
н533У	н402У	1,94	—	согласовано
н402У	н409У	5,57	—	согласовано
н409У	н408У	8,55	—	согласовано
н408У	н78У	10,55	—	согласовано
н78У	н91У	4,56	—	согласовано
н91У	н90У	14,56	—	согласовано
н90У	н89У	6,91	—	согласовано
н89У	н240У	28,15	—	согласовано
н240У	н239У	3,24	—	согласовано
н239У	н238У	3,66	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н238У	н237У	4,76	—	согласовано
н237У	н236У	2,90	—	согласовано
н236У	н235У	3,13	—	согласовано
н235У	н234У	1,56	—	согласовано
н234У	н233У	6,21	—	согласовано
н233У	н232У	7,82	—	согласовано
н232У	н231У	10,86	—	согласовано
н231У	н230У	9,69	—	согласовано
н230У	н260У	15,33	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:131 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, а. Адыге-Хабль, ул. Меджида Адыгешаова, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1813±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:131 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:140 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	600679,85	319108,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н545У	—	—	600675,38	319133,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н546У	—	—	600673,78	319142,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
288	—	—	600672,76	319151,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
289	—	—	600669,45	319169,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н547У	—	—	600669,51	319169,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н539У	—	—	600649,68	319166,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
274	—	—	600650,73	319160,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н538У	—	—	600651,50	319153,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н537У	—	—	600651,98	319149,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н536У	—	—	600653,73	319138,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н535У	—	—	600655,67	319128,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	600659,63	319106,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н544У	—	—	600679,85	319108,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:140 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н545У	25,27	—	согласовано
н545У	н546У	10,07	—	согласовано
н546У	288	8,50	—	согласовано
288	289	17,97	—	согласовано
289	н547У	0,36	—	согласовано
н547У	н539У	20,02	—	согласовано
н539У	274	6,20	—	согласовано
274	н538У	6,79	—	согласовано
н538У	н537У	3,92	—	согласовано
н537У	н536У	11,28	—	согласовано
н536У	н535У	10,71	—	согласовано
н535У	н57У	22,43	—	согласовано
н57У	н544У	20,32	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:140 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1254±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:906
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:140 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:141 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	600626,71	319175,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н549У	—	—	600624,67	319190,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н550У	—	—	600621,35	319212,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н551У	—	—	600618,48	319231,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н552У	—	—	600615,70	319250,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н553У	—	—	600596,84	319248,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н554У	—	—	600599,64	319226,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н555У	—	—	600603,00	319205,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н556У	—	—	600605,24	319191,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н557У	—	—	600607,91	319173,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н548У	—	—	600626,71	319175,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:141 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н549У	14,82	—	согласовано
н549У	н550У	22,18	—	согласовано
н550У	н551У	19,01	—	согласовано
н551У	н552У	19,13	—	согласовано
н552У	н553У	18,92	—	согласовано
н553У	н554У	21,84	—	согласовано
н554У	н555У	22,00	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н555У	н556У	13,78	—	согласовано
н556У	н557У	18,46	—	согласовано
н557У	н548У	18,95	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:141 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1445±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:141 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:144 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	600721,62	319114,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н170У	—	—	600719,03	319131,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	—	—	600716,82	319144,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н168У	—	—	600714,69	319156,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	—	—	600711,47	319175,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н559У	—	—	600689,39	319172,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н558У	—	—	600695,81	319137,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
133	—	—	600699,79	319110,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н171У	—	—	600721,62	319114,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н170У	16,83	—	согласовано
н170У	н169У	13,41	—	согласовано
н169У	н168У	11,79	—	согласовано
н168У	н167У	19,80	—	согласовано
н167У	н559У	22,33	—	согласовано
н559У	н558У	35,51	—	согласовано
н558У	133	26,71	—	согласовано
133	н171У	22,14	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:144 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1368±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:144 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:145 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	600666,88	319181,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н144У	—	—	600661,56	319216,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н143У	—	—	600655,69	319256,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н560У	—	—	600635,00	319251,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н561У	—	—	600647,01	319178,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н145У	—	—	600666,88	319181,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н144У	35,83	—	согласовано
н144У	н143У	40,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н143У	н560У	21,24	—	согласовано
н560У	н561У	74,14	—	согласовано
н561У	н145У	20,05	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:145 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1547±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1783
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:145 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:146 :



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	600763,09	319119,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н562У	—	—	600759,48	319142,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н563У	—	—	600757,29	319153,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н564У	—	—	600752,26	319180,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	—	—	600733,11	319178,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	600736,32	319161,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	600740,36	319136,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н163У	—	—	600743,59	319117,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н353У	—	—	600763,09	319119,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н562У	23,91	—	согласовано
н562У	н563У	10,76	—	согласовано
н563У	н564У	27,85	—	согласовано
н564У	н166У	19,29	—	согласовано
н166У	н165У	17,76	—	согласовано
н165У	н164У	25,29	—	согласовано
н164У	н163У	19,26	—	согласовано
н163У	н353У	19,63	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:146 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1221±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1650
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:146 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:148 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	600782,39	319122,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н566У	—	—	600778,63	319145,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н567У	—	—	600777,21	319157,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н568У	—	—	600772,82	319183,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н564У	—	—	600752,26	319180,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н563У	—	—	600757,29	319153,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н562У	—	—	600759,48	319142,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н353У	—	—	600763,09	319119,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н356У	—	—	600782,39	319122,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:148 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н566У	23,33	—	согласовано
н566У	н567У	11,83	—	согласовано
н567У	н568У	26,96	—	согласовано
н568У	н564У	20,78	—	согласовано
н564У	н563У	27,85	—	согласовано
н563У	н562У	10,76	—	согласовано
н562У	н353У	23,91	—	согласовано
н353У	н356У	19,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:148 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1245±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1612
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:148 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:150 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	600815,50	319130,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н569У	—	—	600813,35	319140,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н570У	—	—	600812,05	319146,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н571У	—	—	600807,32	319173,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н572У	—	—	600805,15	319187,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н573У	—	—	600805,46	319188,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н574У	—	—	600782,31	319184,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н575У	—	—	600785,54	319167,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	—	—	600786,58	319167,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н577У	—	—	600787,23	319164,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н578У	—	—	600786,19	319164,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	600792,62	319126,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	600815,50	319130,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:150 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н569У	9,96	—	согласовано
н569У	н570У	6,40	—	согласовано
н570У	н571У	27,06	—	согласовано
н571У	н572У	14,11	—	согласовано
н572У	н573У	0,70	—	согласовано
н573У	н574У	23,41	—	согласовано
н574У	н575У	17,25	—	согласовано
н575У	н576У	1,05	—	согласовано
н576У	н577У	3,06	—	согласовано
н577У	н578У	1,09	—	согласовано
н578У	н362У	38,30	—	согласовано
н362У	н361У	23,26	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:150 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1321±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1736
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:150 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:151 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н579У	—	—	600770,82	319198,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н580У	—	—	600765,91	319223,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н581У	—	—	600764,17	319223,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н582У	—	—	600762,91	319234,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н583У	—	—	600757,56	319267,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н584У	—	—	600755,60	319270,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н585У	—	—	600735,07	319268,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
296	—	—	600739,12	319245,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	—	—	600741,52	319231,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	—	—	600746,77	319204,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	—	—	600747,82	319195,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н586У	—	—	600747,94	319194,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н579У	—	—	600770,82	319198,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:151 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	25,78	—	согласовано
н580У	н581У	1,74	—	согласовано
н581У	н582У	10,25	—	согласовано
н582У	н583У	33,53	—	согласовано
н583У	н584У	3,65	—	согласовано
н584У	н585У	20,57	—	согласовано
н585У	296	23,51	—	согласовано
296	297	14,43	—	согласовано
297	298	27,39	—	согласовано
298	299	8,99	—	согласовано
299	н586У	0,77	—	согласовано
н586У	н579У	23,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:151 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1621±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1530

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:151 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:152 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	600835,54	319134,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
300	—	—	600831,60	319157,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
301	—	—	600829,01	319173,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н587У	—	—	600826,08	319190,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н573У	—	—	600805,46	319188,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н572У	—	—	600805,15	319187,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н571У	—	—	600807,32	319173,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н570У	—	—	600812,05	319146,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н569У	—	—	600813,35	319140,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	600815,50	319130,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	600835,54	319134,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:152 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	300	23,22	—	согласовано
300	301	16,28	—	согласовано
301	н587У	17,34	—	согласовано
н587У	н573У	20,77	—	согласовано
н573У	н572У	0,70	—	согласовано
н572У	н571У	14,11	—	согласовано
н571У	н570У	27,06	—	согласовано
н570У	н569У	6,40	—	согласовано
н569У	н361У	9,96	—	согласовано
н361У	н375У	20,38	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:152 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1212±13

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:152 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:153 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	600801,75	319204,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н589У	—	—	600798,44	319220,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н590У	—	—	600796,68	319232,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н591У	—	—	600793,63	319247,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н592У	—	—	600788,86	319274,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н593У	—	—	600767,06	319271,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н594У	—	—	600773,09	319236,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н595У	—	—	600773,87	319231,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н596У	—	—	600770,92	319230,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н597У	—	—	600776,01	319200,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н598У	—	—	600779,82	319201,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н588У	—	—	600801,75	319204,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:153 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н589У	16,12	—	согласовано
н589У	н590У	12,05	—	согласовано
н590У	н591У	14,99	—	согласовано
н591У	н592У	27,86	—	согласовано
н592У	н593У	22,02	—	согласовано
н593У	н594У	35,40	—	согласовано
н594У	н595У	5,77	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н595У	н596У	2,99	—	согласовано
н596У	н597У	30,75	—	согласовано
н597У	н598У	3,95	—	согласовано
н598У	н588У	22,24	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:153 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1687±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:153 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:158 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	600867,82	319214,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н602У	—	—	600865,43	319227,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н603У	—	—	600863,97	319237,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н604У	—	—	600859,85	319259,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н605У	—	—	600854,91	319284,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
315	—	—	600832,84	319281,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
316	—	—	600837,63	319252,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
317	—	—	600839,42	319244,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
318	—	—	600841,31	319235,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

319	—	—	600845,62	319211,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н606У	—	—	600845,85	319211,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н601У	—	—	600867,82	319214,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:158 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	12,90	—	согласовано
н602У	н603У	9,85	—	согласовано
н603У	н604У	22,70	—	согласовано
н604У	н605У	25,38	—	согласовано
н605У	315	22,25	—	согласовано
315	316	28,93	—	согласовано
316	317	8,24	—	согласовано
317	318	9,93	—	согласовано
318	319	23,66	—	согласовано
319	н606У	0,27	—	согласовано
н606У	н601У	22,17	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:158 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1601±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:158 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:159 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	600921,10	319152,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н607У	—	—	600912,16	319202,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н600У	—	—	600888,82	319199,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
312	—	—	600892,47	319180,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

311	—	—	600889,21	319179,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н608У	—	—	600896,56	319147,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н526У	—	—	600921,10	319152,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:159 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н607У	51,45	—	согласовано
н607У	н600У	23,56	—	согласовано
н600У	312	19,25	—	согласовано
312	311	3,37	—	согласовано
311	н608У	33,36	—	согласовано
н608У	н526У	25,01	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:159 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1692
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:159 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:160 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	600888,24	319217,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н610У	—	—	600885,35	319236,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н611У	—	—	600882,28	319254,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н612У	—	—	600877,25	319287,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н605У	—	—	600854,91	319284,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н604У	—	—	600859,85	319259,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н603У	—	—	600863,97	319237,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н602У	—	—	600865,43	319227,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н601У	—	—	600867,82	319214,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	600888,24	319217,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:160 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н610У	19,56	—	согласовано
н610У	н611У	18,35	—	согласовано
н611У	н612У	33,43	—	согласовано
н612У	н605У	22,61	—	согласовано
н605У	н604У	25,38	—	согласовано
н604У	н603У	22,70	—	согласовано
н603У	н602У	9,85	—	согласовано
н602У	н601У	12,90	—	согласовано
н601У	н609У	20,59	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:160 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1521±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	221
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1516
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:160 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:161 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	600908,78	319220,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н614У	—	—	600893,60	319290,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н612У	—	—	600877,25	319287,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	600882,28	319254,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н610У	—	—	600885,35	319236,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	600888,24	319217,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н613У	—	—	600908,78	319220,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:161 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	71,14	—	согласовано
н614У	н612У	16,57	—	согласовано
н612У	н611У	33,43	—	согласовано
н611У	н610У	18,35	—	согласовано
н610У	н609У	19,56	—	согласовано
н609У	н613У	20,87	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:161 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1333±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1517
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:161 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:167 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	599898,72	319262,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н616У	—	—	599898,32	319268,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н617У	—	—	599895,18	319297,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н618У	—	—	599877,93	319297,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н619У	—	—	599872,85	319298,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н620У	—	—	599863,08	319299,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н621У	—	—	599855,64	319299,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	599854,65	319299,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н623У	—	—	599850,80	319299,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н624У	—	—	599852,54	319259,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н625У	—	—	599866,45	319260,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н626У	—	—	599880,68	319260,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н615У	—	—	599898,72	319262,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:167 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н616У	5,55	—	согласовано
н616У	н617У	29,91	—	согласовано
н617У	н618У	17,25	—	согласовано
н618У	н619У	5,10	—	согласовано
н619У	н620У	9,81	—	согласовано
н620У	н621У	7,44	—	согласовано
н621У	н622У	0,99	—	согласовано
н622У	н623У	3,86	—	согласовано
н623У	н624У	40,56	—	согласовано
н624У	н625У	13,94	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н625У	н626У	14,24	—	согласовано
н626У	н615У	18,12	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:167 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Школьная, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1718±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:167 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:173 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	599931,98	319234,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н161У	—	—	599930,20	319253,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	—	—	599927,47	319272,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	—	—	599923,63	319300,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н653У	—	—	599911,19	319299,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н617У	—	—	599895,18	319297,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н616У	—	—	599898,32	319268,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н615У	—	—	599898,72	319262,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н628У	—	—	599900,52	319248,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н627У	—	—	599902,57	319231,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	599931,98	319234,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н161У	18,51	—	согласовано
н161У	н160У	20,11	—	согласовано
н160У	н159У	27,90	—	согласовано
н159У	н653У	12,48	—	согласовано
н653У	н617У	16,11	—	согласовано
н617У	н616У	29,91	—	согласовано
н616У	н615У	5,55	—	согласовано
н615У	н628У	13,86	—	согласовано
н628У	н627У	17,42	—	согласовано
н627У	н162У	29,58	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:173 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 48а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1968±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	268
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:930
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:173 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:176 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	599984,84	319240,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н667У	—	—	599983,02	319264,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н668У	—	—	599980,23	319306,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н669У	—	—	599963,79	319305,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н670У	—	—	599958,80	319304,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

48	—	—	599951,46	319302,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	599955,09	319273,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	599957,11	319256,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	599958,03	319250,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	599959,36	319237,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н666У	—	—	599984,84	319240,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:176 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н667У	23,91	—	согласовано
н667У	н668У	42,58	—	согласовано
н668У	н669У	16,49	—	согласовано
н669У	н670У	5,08	—	согласовано
н670У	48	7,48	—	согласовано
48	н157У	29,75	—	согласовано
н157У	н156У	17,24	—	согласовано
н156У	н155У	6,06	—	согласовано
н155У	н154У	12,54	—	согласовано
н154У	н666У	25,59	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:176 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1805±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:176 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:180 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	600062,47	319248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н672У	—	—	600060,95	319261,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н673У	—	—	600061,40	319261,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н674У	—	—	600059,69	319274,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н675У	—	—	600054,24	319312,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	—	—	600053,30	319311,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	—	—	600052,47	319311,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	—	—	600052,16	319311,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	—	—	600050,78	319311,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
372	—	—	600046,90	319310,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	—	—	600043,60	319310,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	—	—	600040,67	319310,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	—	—	600039,32	319310,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
376	—	—	600038,71	319311,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	—	—	600038,20	319312,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н64У	—	—	600037,92	319312,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	600023,39	319309,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н676У	—	—	600025,57	319285,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н677У	—	—	600026,48	319272,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н678У	—	—	600027,54	319259,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н679У	—	—	600029,46	319244,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н671У	—	—	600062,47	319248,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:180 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н672У	13,61	—	согласовано
н672У	н673У	0,47	—	согласовано
н673У	н674У	12,61	—	согласовано
н674У	н675У	38,05	—	согласовано
н675У	368	1,06	—	согласовано
368	369	0,89	—	согласовано
369	370	0,42	—	согласовано
370	371	1,38	—	согласовано
371	372	3,89	—	согласовано
372	373	3,30	—	согласовано
373	374	2,94	—	согласовано
374	375	1,36	—	согласовано
375	376	0,65	—	согласовано
376	377	0,95	—	согласовано
377	н64У	0,40	—	согласовано
н64У	н77У	14,84	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н77У	н676У	23,61	—	согласовано
н676У	н677У	13,15	—	согласовано
н677У	н678У	12,77	—	согласовано
н678У	н679У	15,39	—	согласовано
н679У	н671У	33,21	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:180 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2113±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1060
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:180 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:181 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	600064,02	319200,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н681У	—	—	600064,71	319200,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н682У	—	—	600060,04	319232,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н683У	—	—	600033,03	319229,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н684У	—	—	600022,87	319228,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н685У	—	—	600019,88	319227,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н686У	—	—	600021,14	319213,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н687У	—	—	600023,42	319193,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н688У	—	—	600036,10	319195,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н680У	—	—	600064,02	319200,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:181 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	0,70	—	согласовано
н681У	н682У	32,49	—	согласовано
н682У	н683У	27,24	—	согласовано
н683У	н684У	10,26	—	согласовано
н684У	н685У	2,99	—	согласовано
н685У	н686У	14,92	—	согласовано
н686У	н687У	19,32	—	согласовано
н687У	н688У	12,79	—	согласовано
н688У	н680У	28,39	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:181 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1383±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1129

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:181 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:182 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	600068,95	319167,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н680У	—	—	600064,02	319200,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н688У	—	—	600036,10	319195,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н687У	—	—	600023,42	319193,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н689У	—	—	600026,22	319178,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н442У	—	—	600028,44	319161,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н441У	—	—	600048,94	319164,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н440У	—	—	600068,95	319167,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н680У	33,74	—	согласовано
н680У	н688У	28,39	—	согласовано
н688У	н687У	12,79	—	согласовано
н687У	н689У	16,09	—	согласовано
н689У	н442У	16,68	—	согласовано
н442У	н441У	20,69	—	согласовано
н441У	н440У	20,23	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:182 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, а. Адыге-Хабль, ул. Меджида Адыгешаова, д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1353±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1625

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:182 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:184 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	600096,65	319252,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н104У	—	—	600094,71	319274,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н103У	—	—	600091,26	319308,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н102У	—	—	600090,94	319309,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н101У	—	—	600090,44	319315,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н690У	—	—	600062,93	319314,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н691У	—	—	600061,76	319310,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н692У	—	—	600066,02	319269,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н693У	—	—	600069,24	319249,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н105У	—	—	600096,65	319252,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:184 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н104У	22,58	—	согласовано
н104У	н103У	33,80	—	согласовано
н103У	н102У	1,37	—	согласовано
н102У	н101У	6,04	—	согласовано
н101У	н690У	27,54	—	согласовано
н690У	н691У	4,04	—	согласовано
н691У	н692У	40,93	—	согласовано
н692У	н693У	21,02	—	согласовано
н693У	н105У	27,59	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:184 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1863±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1861} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1861

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:932
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:184 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:186 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	600187,88	319193,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н699У	—	—	600184,95	319206,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н700У	—	—	600181,84	319222,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н701У	—	—	600180,16	319233,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н702У	—	—	600177,88	319246,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н697У	—	—	600131,57	319240,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н696У	—	—	600136,24	319216,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н695У	—	—	600138,46	319203,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н694У	—	—	600142,41	319184,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н449У	—	—	600154,52	319186,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н176У	—	—	600181,04	319191,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н175У	—	—	600187,88	319193,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:186 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н699У	13,43	—	согласовано
н699У	н700У	16,12	—	согласовано
н700У	н701У	11,35	—	согласовано
н701У	н702У	12,88	—	согласовано
н702У	н697У	46,67	—	согласовано
н697У	н696У	24,47	—	согласовано
н696У	н695У	13,31	—	согласовано
н695У	н694У	19,36	—	согласовано
н694У	н449У	12,24	—	согласовано
н449У	н176У	26,97	—	согласовано
н176У	н175У	7,24	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:186 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2595±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1061
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:186 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:187 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	600218,93	319181,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н704У	—	—	600217,53	319208,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н705У	—	—	600216,07	319223,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н706У	—	—	600215,48	319234,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н707У	—	—	600213,57	319251,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н708У	—	—	600177,80	319247,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н702У	—	—	600177,88	319246,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н701У	—	—	600180,16	319233,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н700У	—	—	600181,84	319222,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н699У	—	—	600184,95	319206,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н175У	—	—	600187,88	319193,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н174У	—	—	600207,86	319195,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н173У	—	—	600210,32	319179,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н703У	—	—	600218,93	319181,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:187 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н704У	26,33	—	согласовано
н704У	н705У	15,37	—	согласовано
н705У	н706У	10,81	—	согласовано
н706У	н707У	17,35	—	согласовано
н707У	н708У	35,99	—	согласовано
н708У	н702У	0,92	—	согласовано
н702У	н701У	12,88	—	согласовано
н701У	н700У	11,35	—	согласовано
н700У	н699У	16,12	—	согласовано
н699У	н175У	13,43	—	согласовано
н175У	н174У	20,04	—	согласовано
н174У	н173У	15,59	—	согласовано
н173У	н703У	8,83	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:187 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1640
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:187 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:188 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	—	—	600181,14	319261,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н710У	—	—	600177,55	319291,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н711У	—	—	600176,47	319306,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н712У	—	—	600175,60	319318,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н713У	—	—	600163,92	319318,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н134У	—	—	600141,46	319317,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н133У	—	—	600143,56	319300,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н132У	—	—	600146,51	319267,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н131У	—	—	600147,17	319257,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н709У	—	—	600181,14	319261,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:188 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н710У	30,27	—	согласовано
н710У	н711У	15,61	—	согласовано
н711У	н712У	11,12	—	согласовано
н712У	н713У	11,69	—	согласовано
н713У	н134У	22,47	—	согласовано
н134У	н133У	17,09	—	согласовано
н133У	н132У	33,40	—	согласовано
н132У	н131У	9,91	—	согласовано
н131У	н709У	34,16	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:188 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1972±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-528
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1256
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:188 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:189 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	600212,20	319265,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н715У	—	—	600209,99	319280,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н716У	—	—	600207,90	319293,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н717У	—	—	600204,42	319319,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н718У	—	—	600188,22	319319,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н712У	—	—	600175,60	319318,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н711У	—	—	600176,47	319306,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н710У	—	—	600177,55	319291,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н709У	—	—	600181,14	319261,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н714У	—	—	600212,20	319265,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:189 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	н715У	15,63	—	согласовано
н715У	н716У	13,05	—	согласовано
н716У	н717У	26,53	—	согласовано
н717У	н718У	16,20	—	согласовано
н718У	н712У	12,73	—	согласовано
н712У	н711У	11,12	—	согласовано
н711У	н710У	15,61	—	согласовано
н710У	н709У	30,27	—	согласовано
н709У	н714У	31,31	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:189 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1712±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1574

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:189 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:191 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	600275,11	319184,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н724У	—	—	600270,65	319219,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н725У	—	—	600269,41	319227,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н726У	—	—	600268,25	319241,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н727У	—	—	600267,87	319245,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н728У	—	—	600268,74	319246,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н729У	—	—	600268,00	319257,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н730У	—	—	600244,85	319255,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н731У	—	—	600245,01	319252,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н732У	—	—	600245,76	319226,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н733У	—	—	600247,42	319199,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н456У	—	—	600248,05	319183,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н734У	—	—	600250,68	319182,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н723У	—	—	600275,11	319184,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:191 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н724У	35,54	—	согласовано
н724У	н725У	7,82	—	согласовано
н725У	н726У	14,31	—	согласовано
н726У	н727У	3,97	—	согласовано
н727У	н728У	0,88	—	согласовано
н728У	н729У	11,95	—	согласовано
н729У	н730У	23,31	—	согласовано
н730У	н731У	2,61	—	согласовано
н731У	н732У	26,07	—	согласовано
н732У	н733У	27,51	—	согласовано
н733У	н456У	16,02	—	согласовано
н456У	н734У	2,74	—	согласовано
н734У	н723У	24,55	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:191 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Комсомольская, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1201, 09:01:0090002:933
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:191 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:193 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	600296,49	319187,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н739У	—	—	600291,84	319231,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н740У	—	—	600290,67	319243,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н741У	—	—	600288,83	319260,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н729У	—	—	600268,00	319257,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н728У	—	—	600268,74	319246,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н727У	—	—	600267,87	319245,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н726У	—	—	600268,25	319241,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н725У	—	—	600269,41	319227,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н724У	—	—	600270,65	319219,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н723У	—	—	600275,11	319184,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н742У	—	—	600282,44	319185,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н738У	—	—	600296,49	319187,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:193 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	н739У	43,89	—	согласовано
н739У	н740У	12,27	—	согласовано
н740У	н741У	16,41	—	согласовано
н741У	н729У	20,93	—	согласовано
н729У	н728У	11,95	—	согласовано
н728У	н727У	0,88	—	согласовано
н727У	н726У	3,97	—	согласовано
н726У	н725У	14,31	—	согласовано
н725У	н724У	7,82	—	согласовано
н724У	н723У	35,54	—	согласовано
н723У	н742У	7,40	—	согласовано
н742У	н738У	14,22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:193 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1612±14

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:193 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:194 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	600291,99	319275,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н744У	—	—	600290,65	319296,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н745У	—	—	600289,97	319313,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н746У	—	—	600289,44	319325,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н737У	—	—	600263,56	319323,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н736У	—	—	600265,73	319295,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н735У	—	—	600268,73	319272,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н743У	—	—	600291,99	319275,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:194 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н744У	21,13	—	согласовано
н744У	н745У	16,06	—	согласовано
н745У	н746У	12,85	—	согласовано
н746У	н737У	25,98	—	согласовано
н737У	н736У	28,72	—	согласовано
н736У	н735У	22,49	—	согласовано
н735У	н743У	23,48	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:194 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Комсомольская, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1262±12



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:194 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:197 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	600315,12	319189,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н749У	—	—	600313,78	319200,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н750У	—	—	600312,76	319214,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н751У	—	—	600311,45	319227,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н752У	—	—	600310,84	319237,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н753У	—	—	600309,79	319243,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н754У	—	—	600308,35	319262,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н755У	—	—	600294,68	319260,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н756У	—	—	600289,57	319260,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н741У	—	—	600288,83	319260,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н740У	—	—	600290,67	319243,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н739У	—	—	600291,84	319231,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н738У	—	—	600296,49	319187,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н483У	—	—	600309,22	319188,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н482У	—	—	600315,12	319189,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:197 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н749У	10,29	—	согласовано
н749У	н750У	14,45	—	согласовано
н750У	н751У	13,60	—	согласовано
н751У	н752У	9,07	—	согласовано
н752У	н753У	6,47	—	согласовано
н753У	н754У	19,01	—	согласовано
н754У	н755У	13,77	—	согласовано
н755У	н756У	5,15	—	согласовано
н756У	н741У	0,74	—	согласовано
н741У	н740У	16,41	—	согласовано
н740У	н739У	12,27	—	согласовано
н739У	н738У	43,89	—	согласовано
н738У	н483У	12,77	—	согласовано
н483У	н482У	5,98	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:197 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1387±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:785
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:197 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:199 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	600430,92	319207,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н757У	—	—	600428,97	319231,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н758У	—	—	600427,51	319250,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н759У	—	—	600426,56	319257,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н760У	—	—	600426,04	319262,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н761У	—	—	600425,37	319276,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н50У	—	—	600400,83	319274,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н49У	—	—	600404,45	319247,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н48У	—	—	600405,16	319240,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н47У	—	—	600408,34	319225,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н46У	—	—	600410,90	319205,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н503У	—	—	600411,42	319204,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н502У	—	—	600430,92	319207,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:199 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н757У	24,30	—	согласовано
н757У	н758У	19,09	—	согласовано
н758У	н759У	7,39	—	согласовано
н759У	н760У	5,08	—	согласовано
н760У	н761У	13,67	—	согласовано
н761У	н50У	24,66	—	согласовано
н50У	н49У	26,60	—	согласовано
н49У	н48У	7,03	—	согласовано
н48У	н47У	15,47	—	согласовано
н47У	н46У	19,86	—	согласовано
н46У	н503У	1,22	—	согласовано
н503У	н502У	19,66	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:199 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1557±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1632
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:199 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:200 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	600457,47	319210,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н762У	—	—	600453,24	319243,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н763У	—	—	600451,94	319251,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н764У	—	—	600449,15	319278,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н761У	—	—	600425,37	319276,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н760У	—	—	600426,04	319262,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н759У	—	—	600426,56	319257,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н758У	—	—	600427,51	319250,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н757У	—	—	600428,97	319231,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н502У	—	—	600430,92	319207,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н501У	—	—	600440,09	319207,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н514У	—	—	600457,47	319210,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:200 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н762У	33,06	—	согласовано
н762У	н763У	8,86	—	согласовано
н763У	н764У	26,36	—	согласовано
н764У	н761У	23,83	—	согласовано
н761У	н760У	13,67	—	согласовано
н760У	н759У	5,08	—	согласовано
н759У	н758У	7,39	—	согласовано
н758У	н757У	19,09	—	согласовано
н757У	н502У	24,30	—	согласовано
н502У	н501У	9,18	—	согласовано
н501У	н514У	17,57	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:200 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1741±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	41



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1724
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:200 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:201 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	600407,65	319329,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н115У	—	—	600416,05	319331,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н765У	—	—	600416,81	319342,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н766У	—	—	600413,05	319343,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н767У	—	—	600415,50	319348,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н768У	—	—	600405,29	319355,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н769У	—	—	600393,45	319358,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н770У	—	—	600389,24	319361,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н771У	—	—	600364,35	319367,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н772У	—	—	600357,82	319368,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н773У	—	—	600353,74	319367,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н774У	—	—	600349,88	319363,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н775У	—	—	600349,18	319361,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н776У	—	—	600350,07	319334,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н777У	—	—	600358,46	319333,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н778У	—	—	600366,61	319332,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н779У	—	—	600375,32	319331,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	600396,39	319329,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н116У	—	—	600407,65	319329,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:201 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н115У	8,68	—	согласовано
н115У	н765У	10,46	—	согласовано
н765У	н766У	4,02	—	согласовано
н766У	н767У	5,88	—	согласовано
н767У	н768У	12,05	—	согласовано
н768У	н769У	12,38	—	согласовано
н769У	н770У	5,08	—	согласовано
н770У	н771У	25,63	—	согласовано
н771У	н772У	6,55	—	согласовано
н772У	н773У	4,28	—	согласовано
н773У	н774У	5,26	—	согласовано
н774У	н775У	2,31	—	согласовано
н775У	н776У	27,29	—	согласовано
н776У	н777У	8,41	—	согласовано
н777У	н778У	8,19	—	согласовано
н778У	н779У	8,74	—	согласовано
н779У	н117У	21,21	—	согласовано
н117У	н116У	11,26	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:201 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2001±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	501
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1723
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:201 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:202 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	600489,08	319214,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н780У	—	—	600488,67	319217,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н781У	—	—	600486,97	319228,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н782У	—	—	600486,38	319232,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н783У	—	—	600485,55	319239,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н784У	—	—	600485,24	319241,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н785У	—	—	600517,31	319247,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н786У	—	—	600515,23	319253,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н787У	—	—	600510,59	319251,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н788У	—	—	600486,59	319248,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н789У	—	—	600486,57	319248,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н790У	—	—	600465,47	319245,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н791У	—	—	600465,27	319244,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н762У	—	—	600453,24	319243,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н514У	—	—	600457,47	319210,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н513У	—	—	600465,05	319210,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н519У	—	—	600489,08	319214,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н780У	2,64	—	согласовано
н780У	н781У	11,62	—	согласовано
н781У	н782У	3,58	—	согласовано
н782У	н783У	7,26	—	согласовано
н783У	н784У	2,17	—	согласовано
н784У	н785У	32,59	—	согласовано
н785У	н786У	6,62	—	согласовано
н786У	н787У	5,15	—	согласовано
н787У	н788У	24,24	—	согласовано
н788У	н789У	0,16	—	согласовано
н789У	н790У	21,33	—	согласовано
н790У	н791У	0,83	—	согласовано
н791У	н762У	12,11	—	согласовано
н762У	н514У	33,06	—	согласовано
н514У	н513У	7,59	—	согласовано
н513У	н519У	24,39	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:202 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Мира, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1781
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:202 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:204 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	600247,66	319192,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н733У	—	—	600247,42	319199,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н732У	—	—	600245,76	319226,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н731У	—	—	600245,01	319252,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н730У	—	—	600244,85	319255,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н707У	—	—	600213,57	319251,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н706У	—	—	600215,48	319234,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н705У	—	—	600216,07	319223,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н704У	—	—	600217,53	319208,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н793У	—	—	600219,61	319193,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н792У	—	—	600247,66	319192,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:204 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н733У	6,56	—	согласовано
н733У	н732У	27,51	—	согласовано
н732У	н731У	26,07	—	согласовано
н731У	н730У	2,61	—	согласовано
н730У	н707У	31,50	—	согласовано
н707У	н706У	17,35	—	согласовано
н706У	н705У	10,81	—	согласовано
н705У	н704У	15,37	—	согласовано
н704У	н793У	14,84	—	согласовано
н793У	н792У	28,07	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:204 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:204 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:205 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	599911,19	319299,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н794У	—	—	599908,69	319324,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н795У	—	—	599907,98	319332,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н796У	—	—	599902,66	319331,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н797У	—	—	599880,13	319332,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н798У	—	—	599862,29	319332,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н799У	—	—	599861,84	319333,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н800У	—	—	599857,81	319333,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	599854,65	319299,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н621У	—	—	599855,64	319299,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н620У	—	—	599863,08	319299,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н619У	—	—	599872,85	319298,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н618У	—	—	599877,93	319297,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н617У	—	—	599895,18	319297,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н653У	—	—	599911,19	319299,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:205 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н794У	24,77	—	согласовано
н794У	н795У	7,88	—	согласовано
н795У	н796У	5,32	—	согласовано
н796У	н797У	22,53	—	согласовано
н797У	н798У	17,85	—	согласовано
н798У	н799У	0,63	—	согласовано
н799У	н800У	4,05	—	согласовано
н800У	н622У	34,12	—	согласовано
н622У	н621У	0,99	—	согласовано
н621У	н620У	7,44	—	согласовано
н620У	н619У	9,81	—	согласовано
н619У	н618У	5,10	—	согласовано
н618У	н617У	17,25	—	согласовано
н617У	н653У	16,11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:205 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Школьная, д. 15 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1804±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1833} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1833
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:205 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:206 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	—	—	599902,66	319331,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н801У	—	—	599901,96	319360,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н802У	—	—	599901,41	319375,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н803У	—	—	599873,13	319374,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н804У	—	—	599870,96	319360,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н805У	—	—	599870,08	319353,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н806У	—	—	599866,42	319353,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н799У	—	—	599861,84	319333,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н798У	—	—	599862,29	319332,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н797У	—	—	599880,13	319332,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н796У	—	—	599902,66	319331,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:206 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н801У	28,99	—	согласовано
н801У	н802У	14,08	—	согласовано
н802У	н803У	28,28	—	согласовано
н803У	н804У	14,25	—	согласовано
н804У	н805У	7,45	—	согласовано
н805У	н806У	3,67	—	согласовано
н806У	н799У	20,85	—	согласовано
н799У	н798У	0,63	—	согласовано
н798У	н797У	17,85	—	согласовано
н797У	н796У	22,53	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:206 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Школьная, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1464±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:206 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:207 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	600028,20	319490,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н808У	—	—	600029,20	319494,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н809У	—	—	600031,79	319495,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н810У	—	—	600034,74	319516,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н811У	—	—	600004,33	319521,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н812У	—	—	599978,93	319527,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н813У	—	—	599979,33	319530,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н814У	—	—	599963,62	319531,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н815У	—	—	599958,04	319531,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н816У	—	—	599940,24	319527,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н817У	—	—	599940,60	319516,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н818У	—	—	599948,06	319516,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н819У	—	—	599955,13	319516,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
408	—	—	599962,92	319515,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	—	—	599969,54	319514,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н820У	—	—	599969,01	319504,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
410	—	—	599974,70	319503,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	—	—	599987,80	319500,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
412	—	—	599991,16	319498,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
413	—	—	599995,48	319497,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	—	—	600020,58	319491,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н821У	—	—	600025,98	319490,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н807У	—	—	600028,20	319490,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:207 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н808У	4,15	—	согласовано
н808У	н809У	2,66	—	согласовано
н809У	н810У	21,89	—	согласовано
н810У	н811У	30,79	—	согласовано
н811У	н812У	26,02	—	согласовано
н812У	н813У	3,57	—	согласовано
н813У	н814У	15,72	—	согласовано
н814У	н815У	5,58	—	согласовано
н815У	н816У	18,23	—	согласовано
н816У	н817У	10,45	—	согласовано
н817У	н818У	7,47	—	согласовано
н818У	н819У	7,08	—	согласовано
н819У	408	7,82	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

408	409	6,65	—	согласовано
409	н820У	10,77	—	согласовано
н820У	410	5,73	—	согласовано
410	411	13,51	—	согласовано
411	412	3,64	—	согласовано
412	413	4,38	—	согласовано
413	414	25,99	—	согласовано
414	н821У	5,45	—	согласовано
н821У	н807У	2,22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:207 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Школьная, 27 Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2081±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	281
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1519
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:207 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:209 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	—	—	599963,48	319464,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н822У	—	—	599966,72	319498,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н823У	—	—	599953,74	319501,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н824У	—	—	599937,84	319504,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н825У	—	—	599930,90	319505,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н826У	—	—	599930,80	319505,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н827У	—	—	599924,08	319507,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н828У	—	—	599920,30	319494,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н829У	—	—	599914,66	319476,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н830У	—	—	599911,78	319465,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н831У	—	—	599924,72	319464,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н832У	—	—	599952,74	319463,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
415	—	—	599963,48	319464,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:209 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	н822У	34,71	—	согласовано
н822У	н823У	13,23	—	согласовано
н823У	н824У	16,15	—	согласовано
н824У	н825У	7,06	—	согласовано
н825У	н826У	0,53	—	согласовано
н826У	н827У	6,83	—	согласовано
н827У	н828У	12,77	—	согласовано
н828У	н829У	19,09	—	согласовано
н829У	н830У	11,28	—	согласовано
н830У	н831У	12,98	—	согласовано
н831У	н832У	28,07	—	согласовано
н832У	415	10,78	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:209 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, а Адыге-Хабль, ул Школьная, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1869±16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1556
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:209 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:211 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н837У	—	—	599928,28	319400,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н838У	—	—	599929,45	319423,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н839У	—	—	599936,55	319424,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н840У	—	—	599938,29	319424,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н836У	—	—	599940,22	319440,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н835У	—	—	599931,10	319441,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
424	—	—	599919,44	319442,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
423	—	—	599919,46	319442,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н834У	—	—	599909,30	319443,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н841У	—	—	599908,39	319427,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н842У	—	—	599906,61	319401,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н837У	—	—	599928,28	319400,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:211 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н838У	22,23	—	согласовано
н838У	н839У	7,26	—	согласовано
н839У	н840У	1,74	—	согласовано
н840У	н836У	16,21	—	согласовано
н836У	н835У	9,13	—	согласовано
н835У	424	11,69	—	согласовано
424	423	0,44	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

423	н834У	10,19	—	согласовано
н834У	н841У	16,20	—	согласовано
н841У	н842У	25,54	—	согласовано
н842У	н837У	21,68	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:211 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1649
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:211 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:212 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	599932,59	319301,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н843У	—	—	599932,35	319310,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н844У	—	—	599932,14	319326,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н845У	—	—	599931,82	319332,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н846У	—	—	599932,31	319343,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н847У	—	—	599932,96	319354,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н848У	—	—	599932,74	319365,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н849У	—	—	599932,77	319375,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н802У	—	—	599901,41	319375,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н801У	—	—	599901,96	319360,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н796У	—	—	599902,66	319331,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н795У	—	—	599907,98	319332,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н794У	—	—	599908,69	319324,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н653У	—	—	599911,19	319299,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	599923,63	319300,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	599932,59	319301,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:212 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н843У	9,44	—	согласовано
н843У	н844У	16,08	—	согласовано
н844У	н845У	6,08	—	согласовано
н845У	н846У	10,49	—	согласовано
н846У	н847У	11,50	—	согласовано
н847У	н848У	10,38	—	согласовано
н848У	н849У	10,54	—	согласовано
н849У	н802У	31,37	—	согласовано
н802У	н801У	14,08	—	согласовано
н801У	н796У	28,99	—	согласовано
н796У	н795У	5,32	—	согласовано
н795У	н794У	7,88	—	согласовано
н794У	н653У	24,77	—	согласовано
н653У	н159У	12,48	—	согласовано
н159У	н158У	8,99	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:212 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2041±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-359
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1028
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:212 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:214 :		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	—	—	599969,15	319420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н851У	—	—	599971,08	319429,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
427	—	—	599972,14	319463,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
415	—	—	599963,48	319464,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н832У	—	—	599952,74	319463,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н833У	—	—	599951,35	319440,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н852У	—	—	599950,23	319411,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н853У	—	—	599950,35	319400,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н854У	—	—	599967,68	319399,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н855У	—	—	599967,95	319414,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н850У	—	—	599969,15	319420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:214 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н851У	8,86	—	согласовано
н851У	427	34,32	—	согласовано
427	415	8,68	—	согласовано
415	н832У	10,78	—	согласовано
н832У	н833У	23,15	—	согласовано
н833У	н852У	28,09	—	согласовано
н852У	н853У	11,95	—	согласовано
н853У	н854У	17,35	—	согласовано
н854У	н855У	14,98	—	согласовано
н855У	н850У	6,51	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:214 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1223±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:214 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:215 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	599989,36	319406,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н857У	—	—	599988,01	319406,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н858У	—	—	599989,25	319417,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н859У	—	—	599990,42	319435,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
428	—	—	599991,48	319461,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

429	—	—	599986,11	319462,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
430	—	—	599984,78	319462,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
427	—	—	599972,14	319463,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н851У	—	—	599971,08	319429,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н850У	—	—	599969,15	319420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н855У	—	—	599967,95	319414,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н854У	—	—	599967,68	319399,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н860У	—	—	599967,75	319398,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н861У	—	—	599988,81	319397,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н862У	—	—	599989,07	319398,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н856У	—	—	599989,36	319406,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:215 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н857У	1,37	—	согласовано
н857У	н858У	11,42	—	согласовано
н858У	н859У	17,91	—	согласовано
н859У	428	26,18	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

428	429	5,42	—	согласовано
429	430	1,33	—	согласовано
430	427	12,67	—	согласовано
427	н851У	34,32	—	согласовано
н851У	н850У	8,86	—	согласовано
н850У	н855У	6,51	—	согласовано
н855У	н854У	14,98	—	согласовано
н854У	н860У	0,83	—	согласовано
н860У	н861У	21,08	—	согласовано
н861У	н862У	0,96	—	согласовано
н862У	н856У	8,04	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:215 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 52а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1290±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1210
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:215 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:217 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	600016,04	319311,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	600015,43	319330,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н73У	—	—	600014,68	319343,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	600013,88	319353,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	600013,50	319377,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н863У	—	—	600010,31	319377,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н864У	—	—	600000,35	319377,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н865У	—	—	599988,97	319377,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н866У	—	—	599989,74	319360,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н867У	—	—	599989,37	319343,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н868У	—	—	599990,91	319310,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н869У	—	—	599994,73	319309,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н870У	—	—	600003,40	319310,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	600016,04	319311,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:217 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н74У	19,39	—	согласовано
н74У	н73У	12,44	—	согласовано
н73У	н72У	10,75	—	согласовано
н72У	н71У	23,69	—	согласовано
н71У	н863У	3,19	—	согласовано
н863У	н864У	9,96	—	согласовано
н864У	н865У	11,38	—	согласовано
н865У	н866У	16,51	—	согласовано
н866У	н867У	17,69	—	согласовано
н867У	н868У	32,35	—	согласовано
н868У	н869У	3,94	—	согласовано
н869У	н870У	8,69	—	согласовано
н870У	н75У	12,68	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:217 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Подгорная, з/у 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1666±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:217 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:218 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	600021,03	319412,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н872У	—	—	600024,10	319433,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н873У	—	—	600025,46	319456,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
431	—	—	600025,72	319457,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
428	—	—	599991,48	319461,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н859У	—	—	599990,42	319435,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н858У	—	—	599989,25	319417,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н857У	—	—	599988,01	319406,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н856У	—	—	599989,36	319406,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н862У	—	—	599989,07	319398,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н874У	—	—	599989,33	319398,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н875У	—	—	599989,31	319397,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н876У	—	—	600020,35	319396,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н871У	—	—	600021,03	319412,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:218 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н872У	20,58	—	согласовано
н872У	н873У	23,10	—	согласовано
н873У	431	0,80	—	согласовано
431	428	34,58	—	согласовано
428	н859У	26,18	—	согласовано
н859У	н858У	17,91	—	согласовано
н858У	н857У	11,42	—	согласовано
н857У	н856У	1,37	—	согласовано
н856У	н862У	8,04	—	согласовано
н862У	н874У	0,27	—	согласовано
н874У	н875У	0,73	—	согласовано
н875У	н876У	31,06	—	согласовано
н876У	н871У	16,45	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:218 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2072±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1667

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:218 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:219 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	600056,16	319394,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н878У	—	—	600057,40	319410,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н879У	—	—	600056,94	319411,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н880У	—	—	600059,41	319434,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н881У	—	—	600058,48	319434,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н882У	—	—	600058,97	319454,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

432	—	—	600053,51	319455,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
431	—	—	600025,72	319457,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н873У	—	—	600025,46	319456,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н872У	—	—	600024,10	319433,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н871У	—	—	600021,03	319412,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н876У	—	—	600020,35	319396,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н883У	—	—	600043,24	319395,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н877У	—	—	600056,16	319394,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:219 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н878У	16,25	—	согласовано
н878У	н879У	0,60	—	согласовано
н879У	н880У	23,30	—	согласовано
н880У	н881У	0,93	—	согласовано
н881У	н882У	20,35	—	согласовано
н882У	432	5,49	—	согласовано
432	431	27,84	—	согласовано
431	н873У	0,80	—	согласовано
н873У	н872У	23,10	—	согласовано
н872У	н871У	20,58	—	согласовано
н871У	н876У	16,45	—	согласовано
н876У	н883У	22,92	—	согласовано
н883У	н877У	12,94	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:219 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2128±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:219 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:223 :		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	—	—	600084,83	319407,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н885У	—	—	600086,42	319423,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н886У	—	—	600087,86	319437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н887У	—	—	600087,88	319448,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н888У	—	—	600086,37	319452,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н889У	—	—	600077,67	319453,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н890У	—	—	600067,20	319455,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н891У	—	—	600065,36	319429,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н892У	—	—	600062,99	319395,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н893У	—	—	600084,08	319394,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н894У	—	—	600084,20	319395,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н884У	—	—	600084,83	319407,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:223 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н884У	н885У	16,30	—	согласовано
н885У	н886У	13,91	—	согласовано
н886У	н887У	10,72	—	согласовано
н887У	н888У	4,27	—	согласовано
н888У	н889У	8,81	—	согласовано
н889У	н890У	10,66	—	согласовано
н890У	н891У	26,66	—	согласовано
н891У	н892У	33,40	—	согласовано
н892У	н893У	21,12	—	согласовано
н893У	н894У	1,18	—	согласовано
н894У	н884У	11,64	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:223 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 65А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1247±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:223 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:224 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	600107,51	319316,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н895У	—	—	600105,54	319357,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н896У	—	—	600106,01	319375,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н897У	—	—	600064,25	319376,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н898У	—	—	600063,53	319319,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н690У	—	—	600062,93	319314,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н101У	—	—	600090,44	319315,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н100У	—	—	600107,51	319316,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:224 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н895У	41,49	—	согласовано
н895У	н896У	18,33	—	согласовано
н896У	н897У	41,76	—	согласовано
н897У	н898У	57,10	—	согласовано
н898У	н690У	4,56	—	согласовано
н690У	н101У	27,54	—	согласовано
н101У	н100У	17,08	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:224 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2573±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-27

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:224 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:225 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	—	—	600135,32	319393,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
434	—	—	600136,89	319444,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
435	—	—	600119,24	319445,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н899У	—	—	600117,41	319445,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н887У	—	—	600087,88	319448,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н886У	—	—	600087,86	319437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н885У	—	—	600086,42	319423,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н884У	—	—	600084,83	319407,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н894У	—	—	600084,20	319395,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н900У	—	—	600089,58	319395,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н901У	—	—	600089,67	319395,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
433	—	—	600135,32	319393,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:225 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	434	51,45	—	согласовано
434	435	17,67	—	согласовано
435	н899У	1,84	—	согласовано
н899У	н887У	29,63	—	согласовано
н887У	н886У	10,72	—	согласовано
н886У	н885У	13,91	—	согласовано
н885У	н884У	16,30	—	согласовано
н884У	н894У	11,64	—	согласовано
н894У	н900У	5,39	—	согласовано
н900У	н901У	0,37	—	согласовано
н901У	433	45,72	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:225 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2578±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:225 :</b>	
1.	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:226 :</b>	
--	--

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	600163,92	319318,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н902У	—	—	600164,55	319339,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н903У	—	—	600164,13	319348,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н904У	—	—	600165,95	319352,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н905У	—	—	600168,85	319374,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н906У	—	—	600138,05	319376,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н907У	—	—	600137,87	319352,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н908У	—	—	600139,04	319334,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н134У	—	—	600141,46	319317,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н713У	—	—	600163,92	319318,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:226 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н902У	20,72	—	согласовано
н902У	н903У	9,06	—	согласовано
н903У	н904У	5,08	—	согласовано
н904У	н905У	21,47	—	согласовано
н905У	н906У	30,86	—	согласовано
н906У	н907У	23,91	—	согласовано
н907У	н908У	17,28	—	согласовано
н908У	н134У	17,23	—	согласовано
н134У	н713У	22,47	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:226 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Подгорная, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1527±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1668

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:226 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:228 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	600383,93	320165,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н921У	—	—	600383,13	320178,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н922У	—	—	600382,48	320196,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
444	—	—	600382,78	320204,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
445	—	—	600365,02	320203,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
446	—	—	600345,11	320202,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н923У	—	—	600348,63	320162,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н924У	—	—	600373,08	320164,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н920У	—	—	600383,93	320165,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:228 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н921У	13,13	—	согласовано
н921У	н922У	18,26	—	согласовано
н922У	444	7,56	—	согласовано
444	445	17,77	—	согласовано
445	446	19,95	—	согласовано
446	н923У	40,32	—	согласовано
н923У	н924У	24,53	—	согласовано
н924У	н920У	10,89	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:228 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Ус.Пчелосовхоз, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1441±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-359
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:228 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:239 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	600439,69	320165,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н937У	—	—	600438,35	320181,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н938У	—	—	600436,86	320197,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н939У	—	—	600412,20	320197,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н940У	—	—	600404,50	320197,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н941У	—	—	600386,71	320196,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н922У	—	—	600382,48	320196,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н921У	—	—	600383,13	320178,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н920У	—	—	600383,93	320165,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н942У	—	—	600384,27	320164,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н943У	—	—	600401,15	320165,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	—	—	600401,20	320162,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	600439,69	320165,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:239 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н937У	15,58	—	согласовано
н937У	н938У	16,70	—	согласовано
н938У	н939У	24,66	—	согласовано
н939У	н940У	7,71	—	согласовано
н940У	н941У	17,79	—	согласовано
н941У	н922У	4,23	—	согласовано
н922У	н921У	18,26	—	согласовано
н921У	н920У	13,13	—	согласовано
н920У	н942У	0,84	—	согласовано
н942У	н943У	16,90	—	согласовано
н943У	4	2,79	—	согласовано
4	н1У	38,61	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:239 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Ус.Пчелосовхоз, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1816±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1716
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:239 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:241 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	—	—	600436,86	320197,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н944У	—	—	600436,60	320204,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н945У	—	—	600435,62	320216,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н946У	—	—	600434,21	320232,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н947У	—	—	600410,87	320231,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н948У	—	—	600401,05	320231,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
456	—	—	600382,48	320231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
457	—	—	600382,91	320208,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
458	—	—	600382,46	320208,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

444	—	—	600382,78	320204,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н922У	—	—	600382,48	320196,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н941У	—	—	600386,71	320196,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н940У	—	—	600404,50	320197,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н939У	—	—	600412,20	320197,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н938У	—	—	600436,86	320197,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:241 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н938У	н944У	6,85	—	согласовано
н944У	н945У	11,34	—	согласовано
н945У	н946У	16,26	—	согласовано
н946У	н947У	23,35	—	согласовано
н947У	н948У	9,82	—	согласовано
н948У	456	18,57	—	согласовано
456	457	22,54	—	согласовано
457	458	0,62	—	согласовано
458	444	4,13	—	согласовано
444	н922У	7,56	—	согласовано
н922У	н941У	4,23	—	согласовано
н941У	н940У	17,79	—	согласовано
н940У	н939У	7,71	—	согласовано
н939У	н938У	24,66	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:241 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1824±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1243
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:241 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:244 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н946У	—	—	600434,21	320232,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н965У	—	—	600433,83	320236,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н966У	—	—	600434,47	320237,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н967У	—	—	600433,88	320250,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н968У	—	—	600435,96	320250,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н969У	—	—	600434,74	320269,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н970У	—	—	600432,69	320269,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н971У	—	—	600381,75	320267,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н972У	—	—	600381,78	320263,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
474	—	—	600381,74	320245,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
456	—	—	600382,48	320231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	600401,05	320231,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н947У	—	—	600410,87	320231,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н946У	—	—	600434,21	320232,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:244 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н946У	н965У	4,52	—	согласовано
н965У	н966У	1,02	—	согласовано
н966У	н967У	13,06	—	согласовано
н967У	н968У	2,09	—	согласовано
н968У	н969У	18,60	—	согласовано
н969У	н970У	2,05	—	согласовано
н970У	н971У	50,98	—	согласовано
н971У	н972У	3,64	—	согласовано
н972У	474	18,63	—	согласовано
474	456	13,63	—	согласовано
456	н948У	18,57	—	согласовано
н948У	н947У	9,82	—	согласовано
н947У	н946У	23,35	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:244 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1933±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:981

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:244 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:276 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	600657,12	320091,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1023У	—	—	600663,29	320111,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1024У	—	—	600667,65	320119,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1025У	—	—	600671,70	320126,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1026У	—	—	600686,81	320121,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
537	—	—	600687,08	320122,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1027У	—	—	600697,00	320119,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1028У	—	—	600698,95	320124,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1029У	—	—	600675,53	320133,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1030У	—	—	600661,89	320139,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1031У	—	—	600650,01	320145,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1032У	—	—	600638,43	320151,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1033У	—	—	600627,35	320156,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1034У	—	—	600616,62	320163,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1035У	—	—	600613,29	320166,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1036У	—	—	600599,65	320150,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1037У	—	—	600597,72	320147,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
538	—	—	600589,68	320137,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
539	—	—	600614,00	320116,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
540	—	—	600623,18	320107,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

541	—	—	600646,43	320087,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1038У	—	—	600655,29	320087,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1022У	—	—	600657,12	320091,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:276 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1022У	н1023У	20,83	—	согласовано
н1023У	н1024У	8,91	—	согласовано
н1024У	н1025У	8,42	—	согласовано
н1025У	н1026У	15,99	—	согласовано
н1026У	537	1,02	—	согласовано
537	н1027У	10,21	—	согласовано
н1027У	н1028У	4,69	—	согласовано
н1028У	н1029У	25,28	—	согласовано
н1029У	н1030У	14,93	—	согласовано
н1030У	н1031У	13,27	—	согласовано
н1031У	н1032У	12,87	—	согласовано
н1032У	н1033У	12,47	—	согласовано
н1033У	н1034У	12,61	—	согласовано
н1034У	н1035У	4,21	—	согласовано
н1035У	н1036У	20,84	—	согласовано
н1036У	н1037У	3,12	—	согласовано
н1037У	538	13,10	—	согласовано
538	539	32,52	—	согласовано
539	540	12,68	—	согласовано
540	541	30,69	—	согласовано
541	н1038У	8,87	—	согласовано
н1038У	н1022У	4,27	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:276 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3588±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3407} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3407
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	181
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:837
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:276 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:307 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1041У	—	—	600367,57	319572,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1042У	—	—	600360,31	319601,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1043У	—	—	600310,00	319594,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1044У	—	—	600317,26	319565,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1041У	—	—	600367,57	319572,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:307 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1041У	н1042У	29,67	—	согласовано
н1042У	н1043У	50,84	—	согласовано
н1043У	н1044У	29,66	—	согласовано
н1044У	н1041У	50,84	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:307 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, пер Зеленый, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:307 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:310 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1045У	—	—	600374,83	319543,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1046У	—	—	600367,57	319572,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1047У	—	—	600317,26	319565,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1048У	—	—	600324,51	319536,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1045У	—	—	600374,83	319543,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:310 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1045У	н1046У	29,66	—	согласовано
н1046У	н1047У	50,84	—	согласовано
н1047У	н1048У	29,67	—	согласовано
н1048У	н1045У	50,85	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:310 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Зеленая, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:310 :**

1.	—
----	---



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:314 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	—	—	600360,31	319601,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1049У	—	—	600353,06	319630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1050У	—	—	600302,75	319622,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1043У	—	—	600310,00	319594,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1042У	—	—	600360,31	319601,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:314 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н1049У	29,67	—	согласовано
н1049У	н1050У	50,84	—	согласовано
н1050У	н1043У	29,67	—	согласовано
н1043У	н1042У	50,84	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:314 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Зеленая, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:314 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:318 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	—	—	600341,88	319674,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1056У	—	—	600334,64	319703,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1057У	—	—	600284,33	319696,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1058У	—	—	600291,71	319667,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1055У	—	—	600341,88	319674,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1055У	н1056У	29,57	—	согласовано
н1056У	н1057У	50,84	—	согласовано
н1057У	н1058У	29,81	—	согласовано
н1058У	н1055У	50,73	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:318 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Зеленая, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:318 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:320 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1063У	—	—	600334,65	319703,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1064У	—	—	600327,39	319732,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1065У	—	—	600277,08	319725,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1066У	—	—	600284,33	319696,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1063У	—	—	600334,65	319703,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:320 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1063У	н1064У	29,66	—	согласовано
н1064У	н1065У	50,84	—	согласовано
н1065У	н1066У	29,66	—	согласовано
н1066У	н1063У	50,85	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:320 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Зеленая, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:320 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:322 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	—	—	600327,39	319732,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1068У	—	—	600320,13	319761,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1069У	—	—	600269,82	319753,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1070У	—	—	600277,08	319725,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1067У	—	—	600327,39	319732,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067У	н1068У	29,66	—	согласовано
н1068У	н1069У	50,84	—	согласовано
н1069У	н1070У	29,67	—	согласовано
н1070У	н1067У	50,84	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:322 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, пер. Зеленый
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:322 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:324 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1068У	—	—	600320,13	319761,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1071У	—	—	600312,88	319789,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1072У	—	—	600262,57	319782,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1069У	—	—	600269,82	319753,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1068У	—	—	600320,13	319761,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н1071У	29,67	—	согласовано
н1071У	н1072У	50,84	—	согласовано
н1072У	н1069У	29,66	—	согласовано
н1069У	н1068У	50,84	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:324 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Зеленая, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:324 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:327 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1077У	—	—	600432,51	319522,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1078У	—	—	600425,27	319551,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1079У	—	—	600374,96	319544,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1080У	—	—	600382,34	319515,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1077У	—	—	600432,51	319522,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1077У	н1078У	29,57	—	согласовано
н1078У	н1079У	50,84	—	согласовано
н1079У	н1080У	29,81	—	согласовано
н1080У	н1077У	50,73	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:327 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Нартов, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:327 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:328 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1081У	—	—	600490,71	319557,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1082У	—	—	600483,29	319586,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1083У	—	—	600433,39	319580,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1084У	—	—	600440,82	319551,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1081У	—	—	600490,71	319557,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:328 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1081У	н1082У	30,06	—	согласовано
н1082У	н1083У	50,29	—	согласовано
н1083У	н1084У	30,09	—	согласовано
н1084У	н1081У	50,28	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:328 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Нартов, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:328 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:329 :**

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1085У	—	—	600425,28	319551,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1086У	—	—	600418,02	319580,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1087У	—	—	600367,71	319572,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1088У	—	—	600374,96	319544,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1085У	—	—	600425,28	319551,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1085У	н1086У	29,66	—	согласовано
н1086У	н1087У	50,84	—	согласовано
н1087У	н1088У	29,67	—	согласовано
н1088У	н1085У	50,85	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:329 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Нартов, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:329 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:330 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	—	—	600483,24	319586,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1090У	—	—	600475,83	319615,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1091У	—	—	600425,93	319609,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1092У	—	—	600433,36	319580,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1089У	—	—	600483,24	319586,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:330 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1089У	н1090У	30,06	—	согласовано
н1090У	н1091У	50,28	—	согласовано
н1091У	н1092У	30,09	—	согласовано
н1092У	н1089У	50,27	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:330 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Нартов, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:330 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:332 :**



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	—	—	600475,81	319615,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1097У	—	—	600468,39	319644,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1098У	—	—	600418,50	319638,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1099У	—	—	600425,93	319609,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1096У	—	—	600475,81	319615,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1096У	н1097У	30,06	—	согласовано
н1097У	н1098У	50,28	—	согласовано
н1098У	н1099У	30,09	—	согласовано
н1099У	н1096У	50,27	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:332 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Нартов, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:332 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:334 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1100У	—	—	600468,37	319644,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1101У	—	—	600460,96	319673,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1102У	—	—	600411,06	319667,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1103У	—	—	600418,49	319638,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1100У	—	—	600468,37	319644,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:334 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1100У	н1101У	30,06	—	согласовано
н1101У	н1102У	50,29	—	согласовано
н1102У	н1103У	30,09	—	согласовано
н1103У	н1100У	50,27	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:334 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Нартов, уч. 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:334 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:335 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	—	—	600518,32	319651,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1105У	—	—	600510,90	319680,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1106У	—	—	600461,01	319674,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1107У	—	—	600468,44	319644,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1104У	—	—	600518,32	319651,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1104У	н1105У	30,06	—	согласовано
н1105У	н1106У	50,28	—	согласовано
н1106У	н1107У	30,10	—	согласовано
н1107У	н1104У	50,27	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:335 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Заводская, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:335 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:336 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1108У	—	—	600457,11	319690,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1109У	—	—	600449,69	319719,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1110У	—	—	600399,80	319713,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1111У	—	—	600407,23	319683,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1108У	—	—	600457,11	319690,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:336 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108У	н1109У	30,06	—	согласовано
н1109У	н1110У	50,28	—	согласовано
н1110У	н1111У	30,09	—	согласовано
н1111У	н1108У	50,27	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:336 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Нартов, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:336 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:337 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1112У	—	—	600507,58	319697,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1113У	—	—	600500,17	319726,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1114У	—	—	600450,27	319719,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1115У	—	—	600457,70	319690,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1112У	—	—	600507,58	319697,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1112У	н1113У	30,06	—	согласовано
н1113У	н1114У	50,28	—	согласовано
н1114У	н1115У	30,09	—	согласовано
н1115У	н1112У	50,27	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:337 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Заводская, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:337 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:338 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1116У	—	—	600449,68	319719,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1117У	—	—	600442,26	319748,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1118У	—	—	600392,36	319742,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1119У	—	—	600399,79	319713,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1116У	—	—	600449,68	319719,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1116У	н1117У	30,06	—	согласовано
н1117У	н1118У	50,29	—	согласовано
н1118У	н1119У	30,09	—	согласовано
н1119У	н1116У	50,28	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:338 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Нартов, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:338 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:340 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1123У	—	—	600442,21	319748,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1124У	—	—	600434,80	319777,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1125У	—	—	600384,90	319771,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1126У	—	—	600392,33	319742,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1123У	—	—	600442,21	319748,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1123У	н1124У	30,06	—	согласовано
н1124У	н1125У	50,28	—	согласовано
н1125У	н1126У	30,09	—	согласовано
н1126У	н1123У	50,27	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:340 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Нартов, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:340 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:341 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1127У	—	—	600377,84	319739,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1128У	—	—	600370,58	319768,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1129У	—	—	600320,27	319761,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1130У	—	—	600327,53	319732,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1127У	—	—	600377,84	319739,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:341 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1127У	н1128У	29,66	—	согласовано
н1128У	н1129У	50,84	—	согласовано
н1129У	н1130У	29,67	—	согласовано
н1130У	н1127У	50,84	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:341 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Нартов, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:341 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:343 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1131У	—	—	600612,19	319539,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1132У	—	—	600605,56	319569,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1133У	—	—	600557,07	319563,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1134У	—	—	600564,47	319532,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1131У	—	—	600612,19	319539,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1131У	н1132У	31,02	—	согласовано
н1132У	н1133У	48,91	—	согласовано
н1133У	н1134У	31,12	—	согласовано
н1134У	н1131У	48,13	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:343 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Заводская, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:343 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:344 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1135У	—	—	600548,09	319534,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1136У	—	—	600540,67	319563,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1137У	—	—	600490,77	319557,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1138У	—	—	600498,21	319528,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1135У	—	—	600548,09	319534,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:344 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1135У	н1136У	30,06	—	согласовано
н1136У	н1137У	50,28	—	согласовано
н1137У	н1138У	30,09	—	согласовано
н1138У	н1135У	50,27	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:344 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Заводская, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:344 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:345 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1132У	—	—	600605,56	319569,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
566	—	—	600599,04	319599,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1139У	—	—	600549,54	319592,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1133У	—	—	600557,07	319563,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1132У	—	—	600605,56	319569,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1132У	566	30,41	—	согласовано
566	н1139У	49,90	—	согласовано
н1139У	н1133У	30,66	—	согласовано
н1133У	н1132У	48,91	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:345 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Заводская, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:345 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:346 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1140У	—	—	600655,06	319577,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
567	—	—	600647,56	319606,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
566	—	—	600599,04	319599,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1132У	—	—	600605,56	319569,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1140У	—	—	600655,06	319577,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:346 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1140У	567	30,34	—	согласовано
567	566	49,06	—	согласовано
566	н1132У	30,41	—	согласовано
н1132У	н1140У	50,08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:346 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:346 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:348 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1141У	—	—	600533,19	319592,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1142У	—	—	600525,77	319621,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1143У	—	—	600475,88	319615,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1144У	—	—	600483,31	319586,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1141У	—	—	600533,19	319592,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1141У	н1142У	30,06	—	согласовано
н1142У	н1143У	50,28	—	согласовано
н1143У	н1144У	30,08	—	согласовано
н1144У	н1141У	50,27	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:348 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Заводская, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:348 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:349 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

568	—	—	600590,61	319628,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
569	—	—	600583,19	319658,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1145У	—	—	600533,79	319651,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
570	—	—	600541,21	319622,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
568	—	—	600590,61	319628,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:349 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
568	569	30,23	—	согласовано
569	н1145У	49,85	—	согласовано
н1145У	570	30,34	—	согласовано
570	568	49,86	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:349 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Заводская, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:349 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:351 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	—	—	600583,19	319658,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
571	—	—	600576,02	319687,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1146Y	—	—	600526,37	319681,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1145Y	—	—	600533,79	319651,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

569	—	—	600583,19	319658,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:351 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
569	571	29,78	—	согласовано
571	н1146У	49,97	—	согласовано
н1146У	н1145У	30,78	—	согласовано
н1145У	569	49,85	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:351 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Заводская, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:351 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:354 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1147У	—	—	600622,30	319709,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1148У	—	—	600614,86	319738,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1149У	—	—	600564,97	319732,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
572	—	—	600572,34	319703,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1147У	—	—	600622,30	319709,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:354 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1147У	н1148У	30,09	—	согласовано
н1148У	н1149У	50,28	—	согласовано
н1149У	572	30,03	—	согласовано
572	н1147У	50,34	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:354 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:354 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:356 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	600500,15	319726,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1151У	—	—	600492,73	319755,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1152У	—	—	600442,84	319749,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1153У	—	—	600450,27	319719,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1150У	—	—	600500,15	319726,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1150У	н1151У	30,06	—	согласовано
н1151У	н1152У	50,28	—	согласовано
н1152У	н1153У	30,09	—	согласовано
н1153У	н1150У	50,27	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:356 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Заводская, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:356 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:357 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

573	—	—	600557,02	319761,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1154У	—	—	600550,02	319790,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1155У	—	—	600500,12	319784,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1156У	—	—	600507,55	319755,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
573	—	—	600557,02	319761,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:357 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
573	н1154У	30,29	—	согласовано
н1154У	н1155У	50,29	—	согласовано
н1155У	н1156У	30,09	—	согласовано
н1156У	573	49,82	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:357 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Заводская, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:357 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:358 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	—	—	600492,69	319755,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1158У	—	—	600485,27	319784,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1159У	—	—	600435,37	319778,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1160У	—	—	600442,80	319749,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1157У	—	—	600492,69	319755,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:358 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1157У	н1158У	30,06	—	согласовано
н1158У	н1159У	50,29	—	согласовано
н1159У	н1160У	30,08	—	согласовано
н1160У	н1157У	50,28	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:358 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Заводская, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:358 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:359 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1154У	—	—	600550,02	319790,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1161У	—	—	600542,47	319820,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1162У	—	—	600492,69	319813,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1155У	—	—	600500,12	319784,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1154У	—	—	600550,02	319790,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:359 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1154У	н1161У	30,12	—	согласовано
н1161У	н1162У	50,17	—	согласовано
н1162У	н1155У	30,10	—	согласовано
н1155У	н1154У	50,29	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:359 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Заводская, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:359 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:363 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1163У	—	—	600485,25	319784,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1164У	—	—	600477,83	319813,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1165У	—	—	600427,94	319807,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1166У	—	—	600435,37	319778,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1163У	—	—	600485,25	319784,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1163У	н1164У	30,06	—	согласовано
н1164У	н1165У	50,28	—	согласовано
н1165У	н1166У	30,08	—	согласовано
н1166У	н1163У	50,27	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:363 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Заводская, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:363 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:368 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1167У	—	—	600725,77	319551,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1168У	—	—	600718,37	319584,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1169У	—	—	600670,96	319574,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1170У	—	—	600677,90	319547,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1167У	—	—	600725,77	319551,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:368 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1167У	н1168У	34,61	—	согласовано
н1168У	н1169У	48,55	—	согласовано
н1169У	н1170У	27,92	—	согласовано
н1170У	н1167У	48,01	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:368 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	300

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:368 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:369 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1171У	—	—	600662,30	319548,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1140У	—	—	600655,06	319577,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1132У	—	—	600605,56	319569,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1172У	—	—	600612,08	319539,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1171У	—	—	600662,30	319548,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:369 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1171У	н1140У	29,08	—	согласовано
н1140У	н1132У	50,08	—	согласовано
н1132У	н1172У	30,43	—	согласовано
н1172У	н1171У	51,04	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:369 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:369 :**

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:370 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1168У	—	—	600718,37	319584,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1173У	—	—	600711,74	319614,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1174У	—	—	600664,30	319604,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1175У	—	—	600670,93	319574,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1168У	—	—	600718,37	319584,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:370 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1168У	н1173У	30,88	—	согласовано
н1173У	н1174У	48,57	—	согласовано
н1174У	н1175У	30,88	—	согласовано
н1175У	н1168У	48,57	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:370 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:370 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:372 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1173У	—	—	600711,74	319614,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1176У	—	—	600705,11	319645,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1177У	—	—	600657,67	319634,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1174У	—	—	600664,30	319604,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1173У	—	—	600711,74	319614,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1173У	н1176У	30,88	—	согласовано
н1176У	н1177У	48,57	—	согласовано
н1177У	н1174У	30,89	—	согласовано
н1174У	н1173У	48,57	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:372 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:372 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:374 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1178У	—	—	600705,10	319645,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1179У	—	—	600698,47	319675,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1180У	—	—	600651,03	319664,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1181У	—	—	600657,66	319634,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1178У	—	—	600705,10	319645,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:374 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1178У	н1179У	30,88	—	согласовано
н1179У	н1180У	48,57	—	согласовано
н1180У	н1181У	30,88	—	согласовано
н1181У	н1178У	48,57	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:374 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:374 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:376 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1179У	—	—	600698,47	319675,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1182У	—	—	600691,84	319705,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1183У	—	—	600644,40	319695,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1180У	—	—	600651,03	319664,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1179У	—	—	600698,47	319675,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:376 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1179У	н1182У	30,88	—	согласовано
н1182У	н1183У	48,57	—	согласовано
н1183У	н1180У	30,89	—	согласовано
н1180У	н1179У	48,57	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:376 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:376 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:378 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	600684,70	319720,61	—	—	—
н9У	—	—	600678,16	319750,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1191У	—	—	600629,34	319739,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
846	—	—	600636,61	319709,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	600684,70	319720,61	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:378 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	30,23	—	согласовано
н9У	н1191У	50,00	—	согласовано
н1191У	846	30,25	—	согласовано
846	н10У	49,25	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:378 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:378 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:380 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1188У	—	—	600678,15	319750,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1189У	—	—	600671,68	319779,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1190У	—	—	600622,86	319768,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1191У	—	—	600629,34	319739,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1188У	—	—	600678,15	319750,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:380 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188У	н1189У	30,01	—	согласовано
н1189У	н1190У	50,00	—	согласовано
н1190У	н1191У	30,00	—	согласовано
н1191У	н1188У	49,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:380 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	300

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:380 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:381 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1192У	—	—	600614,85	319738,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1193У	—	—	600607,43	319768,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1194У	—	—	600557,53	319761,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1195У	—	—	600564,96	319732,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1192У	—	—	600614,85	319738,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1192У	н1193У	30,06	—	согласовано
н1193У	н1194У	50,29	—	согласовано
н1194У	н1195У	30,09	—	согласовано
н1195У	н1192У	50,28	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:381 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Северная, 3/у 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:381 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:382 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1196У	—	—	600671,67	319779,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1197У	—	—	600665,20	319808,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1198У	—	—	600616,39	319797,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1199У	—	—	600622,86	319768,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1196У	—	—	600671,67	319779,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:382 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1196У	н1197У	30,01	—	согласовано
н1197У	н1198У	49,99	—	согласовано
н1198У	н1199У	30,01	—	согласовано
н1199У	н1196У	49,99	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:382 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:382 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:383 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1200У	—	—	600607,38	319768,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1201У	—	—	600599,97	319797,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1202У	—	—	600550,07	319790,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1203У	—	—	600557,50	319761,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1200У	—	—	600607,38	319768,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1200У	н1201У	30,06	—	согласовано
н1201У	н1202У	50,29	—	согласовано
н1202У	н1203У	30,08	—	согласовано
н1203У	н1200У	50,27	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:383 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:383 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:384 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1204У	—	—	600665,19	319808,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1205У	—	—	600658,72	319838,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1206У	—	—	600609,90	319827,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1207У	—	—	600616,37	319797,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1204У	—	—	600665,19	319808,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:384 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1204У	н1205У	30,01	—	согласовано
н1205У	н1206У	50,00	—	согласовано
н1206У	н1207У	30,01	—	согласовано
н1207У	н1204У	50,00	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:384 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:384 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:386 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1208У	—	—	600658,71	319838,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1209У	—	—	600652,27	319867,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1210У	—	—	600603,42	319856,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1211У	—	—	600609,90	319827,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1208У	—	—	600658,71	319838,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:386 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1208У	н1209У	29,99	—	согласовано
н1209У	н1210У	50,03	—	согласовано
н1210У	н1211У	30,00	—	согласовано
н1211У	н1208У	49,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:386 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:386 :**

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:388 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1209У	—	—	600652,27	319867,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1212У	—	—	600645,80	319896,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1213У	—	—	600596,94	319885,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1214У	—	—	600603,41	319856,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1209У	—	—	600652,27	319867,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:388 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1209У	н1212У	29,95	—	согласовано
н1212У	н1213У	50,02	—	согласовано
н1213У	н1214У	30,01	—	согласовано
н1214У	н1209У	50,03	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:388 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:388 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:390 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1212У	—	—	600645,80	319896,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1215У	—	—	600639,38	319925,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1216У	—	—	600634,32	319924,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1217У	—	—	600590,46	319915,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1213У	—	—	600596,94	319885,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1212У	—	—	600645,80	319896,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1212У	н1215У	29,67	—	согласовано
н1215У	н1216У	5,12	—	согласовано
н1216У	н1217У	44,90	—	согласовано
н1217У	н1213У	30,01	—	согласовано
н1213У	н1212У	50,02	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:390 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:390 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:394 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1218У	—	—	600628,72	319950,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1220У	—	—	600625,16	319967,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1221У	—	—	600629,92	319968,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1222У	—	—	600626,71	319982,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1223У	—	—	600577,92	319972,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1219У	—	—	600584,70	319941,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1218У	—	—	600628,72	319950,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:394 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1218У	н1220У	17,02	—	согласовано
н1220У	н1221У	4,83	—	согласовано
н1221У	н1222У	14,87	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1222У	н1223У	49,94	—	согласовано
н1223У	н1219У	31,70	—	согласовано
н1219У	н1218У	45,07	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:394 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:394 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:395 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1224У	—	—	600689,20	319933,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1225У	—	—	600681,67	319976,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1220У	—	—	600625,16	319967,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1216У	—	—	600634,32	319924,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1224У	—	—	600689,20	319933,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1224У	н1225У	44,03	—	согласовано
н1225У	н1220У	57,25	—	согласовано
н1220У	н1216У	43,71	—	согласовано
н1216У	н1224У	55,54	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:395 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, а Адыге-Хабль, ул Интернациональная, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2472±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	272
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:395 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:396 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1226У	—	—	600824,09	319579,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1227У	—	—	600818,14	319608,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1228У	—	—	600778,65	319600,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1229У	—	—	600784,61	319571,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1226У	—	—	600824,09	319579,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:396 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1226У	н1227У	29,78	—	согласовано
н1227У	н1228У	40,30	—	согласовано
н1228У	н1229У	29,78	—	согласовано
н1229У	н1226У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:396 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:396 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:398 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1234У	—	—	600818,13	319608,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1235У	—	—	600812,17	319637,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1236У	—	—	600772,69	319629,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1237У	—	—	600778,64	319600,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1234У	—	—	600818,13	319608,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1234У	н1235У	29,78	—	согласовано
н1235У	н1236У	40,29	—	согласовано
н1236У	н1237У	29,78	—	согласовано
н1237У	н1234У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:398 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:398 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:399 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1238У	—	—	600766,07	319594,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1239У	—	—	600759,44	319624,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1240У	—	—	600712,00	319614,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1241У	—	—	600718,63	319583,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1238У	—	—	600766,07	319594,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:399 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1238У	н1239У	30,88	—	согласовано
н1239У	н1240У	48,57	—	согласовано
н1240У	н1241У	30,88	—	согласовано
н1241У	н1238У	48,57	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:399 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, ул. Интернациональная, д. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:399 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:401 :		



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1239У	—	—	600759,44	319624,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1246У	—	—	600752,81	319654,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1247У	—	—	600705,37	319644,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1248У	—	—	600712,00	319614,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1239У	—	—	600759,44	319624,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:401 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1239У	н1246У	30,89	—	согласовано
н1246У	н1247У	48,57	—	согласовано
н1247У	н1248У	30,88	—	согласовано
н1248У	н1239У	48,57	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:401 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:401 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:402 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1249У	—	—	600806,18	319667,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1250У	—	—	600800,23	319696,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1251У	—	—	600760,74	319688,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1252У	—	—	600766,70	319659,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1249У	—	—	600806,18	319667,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:402 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1249У	н1250У	29,78	—	согласовано
н1250У	н1251У	40,30	—	согласовано
н1251У	н1252У	29,78	—	согласовано
н1252У	н1249У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:402 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:402 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:405 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1253У	—	—	600746,16	319684,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1254У	—	—	600739,53	319714,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1255У	—	—	600692,09	319704,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1256У	—	—	600698,72	319674,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1253У	—	—	600746,16	319684,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1253У	н1254У	30,89	—	согласовано
н1254У	н1255У	48,57	—	согласовано
н1255У	н1256У	30,88	—	согласовано
н1256У	н1253У	48,57	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:405 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, уч. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:405 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:407 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1257У	—	—	600831,30	319749,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1258У	—	—	600825,34	319778,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1259У	—	—	600785,86	319770,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1260У	—	—	600791,81	319741,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1257У	—	—	600831,30	319749,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:407 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1257У	н1258У	29,78	—	согласовано
н1258У	н1259У	40,29	—	согласовано
н1259У	н1260У	29,78	—	согласовано
н1260У	н1257У	40,30	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:407 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:407 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:409 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1265У	—	—	600726,99	319760,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1266У	—	—	600720,52	319790,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1267У	—	—	600671,70	319779,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1268У	—	—	600678,18	319750,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1265У	—	—	600726,99	319760,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:409 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1265У	н1266У	30,01	—	согласовано
н1266У	н1267У	50,00	—	согласовано
н1267У	н1268У	30,01	—	согласовано
н1268У	н1265У	49,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:409 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:409 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:410 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1269У	—	—	600779,82	319800,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1270У	—	—	600773,86	319829,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1271У	—	—	600734,37	319821,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1272У	—	—	600740,33	319791,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1269У	—	—	600779,82	319800,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:410 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1269У	н1270У	29,78	—	согласовано
н1270У	н1271У	40,30	—	согласовано
н1271У	н1272У	29,78	—	согласовано
н1272У	н1269У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:410 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:410 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:411 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1273У	—	—	600819,36	319808,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1274У	—	—	600813,40	319837,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1275У	—	—	600773,92	319829,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1276У	—	—	600779,88	319800,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1273У	—	—	600819,36	319808,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1273У	н1274У	29,78	—	согласовано
н1274У	н1275У	40,29	—	согласовано
н1275У	н1276У	29,78	—	согласовано
н1276У	н1273У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:411 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:411 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:412 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1277У	—	—	600773,85	319829,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1278У	—	—	600767,89	319858,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1279У	—	—	600728,41	319850,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1280У	—	—	600734,37	319821,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1277У	—	—	600773,85	319829,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:412 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1277У	н1278У	29,78	—	согласовано
н1278У	н1279У	40,30	—	согласовано
н1279У	н1280У	29,77	—	согласовано
н1280У	н1277У	40,29	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:412 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Pмин=300, Pмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:412 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:413 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1281У	—	—	600714,20	319819,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1282У	—	—	600708,74	319848,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1283У	—	—	600658,74	319838,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1284У	—	—	600665,21	319808,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1281У	—	—	600714,20	319819,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1281У	н1282У	29,32	—	согласовано
н1282У	н1283У	51,03	—	согласовано
н1283У	н1284У	30,01	—	согласовано
н1284У	н1281У	50,14	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:413 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:413 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:414 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1285У	—	—	600767,87	319858,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1286У	—	—	600761,92	319887,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1287У	—	—	600722,43	319879,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1288У	—	—	600728,39	319850,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1285У	—	—	600767,87	319858,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:414 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1285У	н1286У	29,78	—	согласовано
н1286У	н1287У	40,30	—	согласовано
н1287У	н1288У	29,78	—	согласовано
н1288У	н1285У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:414 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:414 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:415 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1289У	—	—	600807,42	319866,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1290У	—	—	600801,46	319895,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1291У	—	—	600761,98	319887,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1292У	—	—	600767,93	319858,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1289У	—	—	600807,42	319866,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:415 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1289У	н1290У	29,78	—	согласовано
н1290У	н1291У	40,29	—	согласовано
н1291У	н1292У	29,78	—	согласовано
н1292У	н1289У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:415 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:415 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:416 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1293У	—	—	600761,91	319887,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1294У	—	—	600755,95	319916,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1295У	—	—	600716,47	319908,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1296У	—	—	600722,42	319879,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1293У	—	—	600761,91	319887,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:416 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1293У	н1294У	29,78	—	согласовано
н1294У	н1295У	40,29	—	согласовано
н1295У	н1296У	29,78	—	согласовано
н1296У	н1293У	40,30	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:416 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:416 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:417 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1297У	—	—	600702,49	319876,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1298У	—	—	600696,32	319904,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1212У	—	—	600645,80	319896,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1209У	—	—	600652,27	319867,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1297У	—	—	600702,49	319876,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1297У	н1298У	28,86	—	согласовано
н1298У	н1212У	51,15	—	согласовано
н1212У	н1209У	29,95	—	согласовано
н1209У	н1297У	51,03	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:417 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:417 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:419 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1298У	—	—	600696,32	319904,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1224У	—	—	600689,20	319933,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1215У	—	—	600639,38	319925,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1212У	—	—	600645,80	319896,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1298У	—	—	600696,32	319904,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:419 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1298У	н1224У	29,58	—	согласовано
н1224У	н1215У	50,42	—	согласовано
н1215У	н1212У	29,67	—	согласовано
н1212У	н1298У	51,15	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:419 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	300



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:419 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:422 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1225У	—	—	600681,67	319976,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1299У	—	—	600676,92	320004,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1300У	—	—	600623,95	319995,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1222У	—	—	600626,71	319982,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1221У	—	—	600629,92	319968,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1225У	—	—	600681,67	319976,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:422 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1225У	н1299У	28,36	—	согласовано
н1299У	н1300У	53,69	—	согласовано
н1300У	н1222У	13,32	—	согласовано
н1222У	н1221У	14,87	—	согласовано
н1221У	н1225У	52,42	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:422 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =600, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:422 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:424 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1302У	—	—	600916,88	319601,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1305У	—	—	600911,06	319630,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1306У	—	—	600870,63	319621,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1303У	—	—	600876,45	319593,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1302У	—	—	600916,88	319601,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:424 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1302У	н1305У	29,09	—	согласовано
н1305У	н1306У	41,26	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1306У	н1303У	29,09	—	согласовано
н1303У	н1302У	41,26	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:424 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:424 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:425 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1307У	—	—	600911,05	319630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1308У	—	—	600905,24	319658,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1309У	—	—	600864,80	319650,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1310У	—	—	600870,62	319621,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1307У	—	—	600911,05	319630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:425 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1307У	н1308У	29,09	—	согласовано
н1308У	н1309У	41,27	—	согласовано
н1309У	н1310У	29,08	—	согласовано
н1310У	н1307У	41,26	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:425 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:425 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:426 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1311У	—	—	600905,23	319658,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1312У	—	—	600899,42	319687,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1313У	—	—	600858,99	319678,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1314У	—	—	600864,80	319650,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1311У	—	—	600905,23	319658,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:426 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1311У	н1312У	29,09	—	согласовано
н1312У	н1313У	41,26	—	согласовано
н1313У	н1314У	29,09	—	согласовано
н1314У	н1311У	41,26	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:426 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:426 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:427 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1315У	—	—	600899,41	319687,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1316У	—	—	600893,59	319715,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1317У	—	—	600853,16	319707,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1318У	—	—	600858,98	319678,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1315У	—	—	600899,41	319687,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:427 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1315У	н1316У	29,08	—	согласовано
н1316У	н1317У	41,26	—	согласовано
н1317У	н1318У	29,08	—	согласовано
н1318У	н1315У	41,26	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:427 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:427 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:428 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1319У	—	—	600893,59	319715,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1320У	—	—	600887,77	319744,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1321У	—	—	600847,34	319735,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1317У	—	—	600853,16	319707,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1319У	—	—	600893,59	319715,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:428 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1319У	н1320У	29,08	—	согласовано
н1320У	н1321У	41,26	—	согласовано
н1321У	н1317У	29,09	—	согласовано
н1317У	н1319У	41,27	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:428 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:428 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:429 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1322У	—	—	600884,94	319760,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1323У	—	—	600878,98	319789,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1324У	—	—	600839,50	319781,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1325У	—	—	600845,46	319752,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1322У	—	—	600884,94	319760,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1322У	н1323У	29,78	—	согласовано
н1323У	н1324У	40,29	—	согласовано
н1324У	н1325У	29,78	—	согласовано
н1325У	н1322У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:429 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:429 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:431 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1330У	—	—	600873,00	319818,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1331У	—	—	600867,04	319848,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1332У	—	—	600827,56	319840,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1333У	—	—	600833,52	319810,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1330У	—	—	600873,00	319818,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:431 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1330У	н1331У	29,78	—	согласовано
н1331У	н1332У	40,29	—	согласовано
н1332У	н1333У	29,78	—	согласовано
н1333У	н1330У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:431 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:431 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:432 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	600867,03	319848,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1335У	—	—	600861,08	319877,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1336У	—	—	600821,59	319869,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1337У	—	—	600827,55	319840,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1334У	—	—	600867,03	319848,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:432 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1335У	29,78	—	согласовано
н1335У	н1336У	40,30	—	согласовано
н1336У	н1337У	29,78	—	согласовано
н1337У	н1334У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:432 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:432 :**

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:433 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	—	—	600861,06	319877,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1339У	—	—	600855,10	319906,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1340У	—	—	600815,62	319898,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1341У	—	—	600821,58	319869,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1338У	—	—	600861,06	319877,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:433 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1338У	н1339У	29,78	—	согласовано
н1339У	н1340У	40,29	—	согласовано
н1340У	н1341У	29,78	—	согласовано
н1341У	н1338У	40,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:433 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:433 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:436 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1342У	—	—	600963,13	319581,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1343У	—	—	600957,32	319609,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1344У	—	—	600916,89	319601,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1301У	—	—	600922,70	319573,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1342У	—	—	600963,13	319581,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1342У	н1343У	29,09	—	согласовано
н1343У	н1344У	41,27	—	согласовано
н1344У	н1301У	29,09	—	согласовано
н1301У	н1342У	41,27	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:436 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:436 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:437 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1345У	—	—	601013,94	319586,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1346У	—	—	601007,99	319616,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1347У	—	—	600968,50	319608,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1348У	—	—	600974,46	319578,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1345У	—	—	601013,94	319586,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:437 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1345У	н1346У	29,78	—	согласовано
н1346У	н1347У	40,30	—	согласовано
н1347У	н1348У	29,78	—	согласовано
н1348У	н1345У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:437 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:437 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:438 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1349У	—	—	601007,97	319616,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1350У	—	—	601002,02	319645,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1351У	—	—	600962,53	319637,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1352У	—	—	600968,49	319608,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1349У	—	—	601007,97	319616,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1349У	н1350У	29,78	—	согласовано
н1350У	н1351У	40,30	—	согласовано
н1351У	н1352У	29,78	—	согласовано
н1352У	н1349У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:438 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:438 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:439 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1343У	—	—	600957,32	319609,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1353У	—	—	600951,49	319638,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1305У	—	—	600911,06	319630,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1302У	—	—	600916,88	319601,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1343У	—	—	600957,32	319609,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:439 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1343У	н1353У	29,08	—	согласовано
н1353У	н1305У	41,26	—	согласовано
н1305У	н1302У	29,09	—	согласовано
н1302У	н1343У	41,27	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:439 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:439 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:440 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1354У	—	—	601002,01	319645,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1355У	—	—	600996,05	319674,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1356У	—	—	600956,56	319666,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1357У	—	—	600962,52	319637,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1354У	—	—	601002,01	319645,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1354У	н1355У	29,78	—	согласовано
н1355У	н1356У	40,30	—	согласовано
н1356У	н1357У	29,78	—	согласовано
н1357У	н1354У	40,30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:440 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:440 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:441 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1358У	—	—	600951,49	319638,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1359У	—	—	600945,67	319666,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1308У	—	—	600905,24	319658,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1360У	—	—	600911,06	319630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1358У	—	—	600951,49	319638,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:441 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1358У	н1359У	29,08	—	согласовано
н1359У	н1308У	41,26	—	согласовано
н1308У	н1360У	29,09	—	согласовано
н1360У	н1358У	41,27	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:441 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Светлая, уч. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:441 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:442 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1361У	—	—	600996,03	319674,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1362У	—	—	600990,07	319703,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1363У	—	—	600950,59	319695,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1364У	—	—	600956,55	319666,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1361У	—	—	600996,03	319674,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1361У	н1362У	29,78	—	согласовано
н1362У	н1363У	40,29	—	согласовано
н1363У	н1364У	29,78	—	согласовано
н1364У	н1361У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:442 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:442 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:443 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	600945,67	319666,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1366У	—	—	600939,85	319695,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1312У	—	—	600899,42	319687,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1367У	—	—	600905,24	319658,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1365У	—	—	600945,67	319666,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:443 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1365У	н1366У	29,09	—	согласовано
н1366У	н1312У	41,27	—	согласовано
н1312У	н1367У	29,08	—	согласовано
н1367У	н1365У	41,26	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:443 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:443 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:444 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1368У	—	—	600990,06	319703,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1369У	—	—	600984,11	319732,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1370У	—	—	600944,62	319724,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1371У	—	—	600950,58	319695,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1368У	—	—	600990,06	319703,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1368У	н1369У	29,78	—	согласовано
н1369У	н1370У	40,30	—	согласовано
н1370У	н1371У	29,78	—	согласовано
н1371У	н1368У	40,29	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:444 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:444 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:445 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1372У	—	—	600939,85	319695,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1373У	—	—	600934,03	319723,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1374У	—	—	600893,60	319715,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1375У	—	—	600899,42	319687,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1372У	—	—	600939,85	319695,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:445 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1372У	н1373У	29,09	—	согласовано
н1373У	н1374У	41,26	—	согласовано
н1374У	н1375У	29,09	—	согласовано
н1375У	н1372У	41,26	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:445 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Светлая, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:445 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:446 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1376У	—	—	600984,10	319733,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1377У	—	—	600978,14	319762,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1378У	—	—	600938,66	319754,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1379У	—	—	600944,62	319724,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1376У	—	—	600984,10	319733,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1376У	н1377У	29,78	—	согласовано
н1377У	н1378У	40,29	—	согласовано
н1378У	н1379У	29,78	—	согласовано
н1379У	н1376У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:446 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Светлая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:446 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:448 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1382У	—	—	600975,12	319777,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1383У	—	—	600969,16	319806,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1384У	—	—	600929,68	319798,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1385У	—	—	600935,64	319769,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1382У	—	—	600975,12	319777,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:448 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1382У	н1383У	29,78	—	согласовано
н1383У	н1384У	40,29	—	согласовано
н1384У	н1385У	29,78	—	согласовано
н1385У	н1382У	40,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:448 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:448 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:449 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1386У	—	—	600924,48	319768,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1387У	—	—	600918,53	319797,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1388У	—	—	600879,04	319789,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1389У	—	—	600885,00	319760,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1386У	—	—	600924,48	319768,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1386У	н1387У	29,78	—	согласовано
н1387У	н1388У	40,31	—	согласовано
н1388У	н1389У	29,78	—	согласовано
н1389У	н1386У	40,30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:449 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:449 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:450 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1390У	—	—	600969,15	319806,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1391У	—	—	600963,20	319835,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1392У	—	—	600923,71	319827,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1393У	—	—	600929,67	319798,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1390У	—	—	600969,15	319806,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:450 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1390У	н1391У	29,78	—	согласовано
н1391У	н1392У	40,30	—	согласовано
н1392У	н1393У	29,78	—	согласовано
н1393У	н1390У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:450 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:450 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:451 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1394У	—	—	600918,52	319797,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1395У	—	—	600912,56	319826,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1396У	—	—	600873,08	319818,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1397У	—	—	600879,03	319789,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1394У	—	—	600918,52	319797,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:451 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1394У	н1395У	29,78	—	согласовано
н1395У	н1396У	40,29	—	согласовано
н1396У	н1397У	29,78	—	согласовано
н1397У	н1394У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:451 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:451 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:452 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1398У	—	—	600963,18	319835,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1399У	—	—	600957,22	319865,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1400У	—	—	600917,74	319856,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1401У	—	—	600923,70	319827,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1398У	—	—	600963,18	319835,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:452 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1398У	н1399У	29,78	—	согласовано
н1399У	н1400У	40,29	—	согласовано
н1400У	н1401У	29,78	—	согласовано
н1401У	н1398У	40,29	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:452 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:452 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:453 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1402У	—	—	600912,55	319827,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1403У	—	—	600906,59	319856,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1404У	—	—	600867,10	319848,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1405У	—	—	600873,06	319818,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1402У	—	—	600912,55	319827,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1402У	н1403У	29,78	—	согласовано
н1403У	н1404У	40,30	—	согласовано
н1404У	н1405У	29,78	—	согласовано
н1405У	н1402У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:453 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:453 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:454 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1406У	—	—	600957,22	319865,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1407У	—	—	600951,26	319894,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1408У	—	—	600911,77	319886,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1409У	—	—	600917,73	319856,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1406У	—	—	600957,22	319865,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:454 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1406У	н1407У	29,78	—	согласовано
н1407У	н1408У	40,30	—	согласовано
н1408У	н1409У	29,78	—	согласовано
н1409У	н1406У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:454 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:454 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:456 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1410У	—	—	600951,24	319894,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1411У	—	—	600945,28	319923,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1412У	—	—	600905,80	319915,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1413У	—	—	600911,76	319886,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1410У	—	—	600951,24	319894,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:456 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1410У	н1411У	29,78	—	согласовано
н1411У	н1412У	40,30	—	согласовано
н1412У	н1413У	29,78	—	согласовано
н1413У	н1410У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:456 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:456 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:457 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1414У	—	—	600900,60	319885,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1415У	—	—	600894,65	319914,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1416У	—	—	600855,16	319906,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1417У	—	—	600861,12	319877,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1414У	—	—	600900,60	319885,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:457 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1414У	н1415У	29,78	—	согласовано
н1415У	н1416У	40,30	—	согласовано
н1416У	н1417У	29,78	—	согласовано
н1417У	н1414У	40,29	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:457 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Pмин=300, Pмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:457 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:458 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1418У	—	—	600945,27	319923,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1419У	—	—	600939,32	319952,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1420У	—	—	600899,83	319944,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1421У	—	—	600905,79	319915,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1418У	—	—	600945,27	319923,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1418У	н1419У	29,78	—	согласовано
н1419У	н1420У	40,30	—	согласовано
н1420У	н1421У	29,78	—	согласовано
н1421У	н1418У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:458 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:458 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:460 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1422У	—	—	600939,31	319952,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1423У	—	—	600933,35	319981,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1424У	—	—	600893,87	319973,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1425У	—	—	600899,83	319944,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1422У	—	—	600939,31	319952,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:460 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1422У	н1423У	29,78	—	согласовано
н1423У	н1424У	40,29	—	согласовано
н1424У	н1425У	29,78	—	согласовано
н1425У	н1422У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:460 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:460 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:461 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1426У	—	—	600849,13	319935,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1427У	—	—	600843,17	319964,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1428У	—	—	600803,69	319956,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1429У	—	—	600809,65	319927,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1426У	—	—	600849,13	319935,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426У	н1427У	29,78	—	согласовано
н1427У	н1428У	40,29	—	согласовано
н1428У	н1429У	29,78	—	согласовано
н1429У	н1426У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:461 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:461 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:462 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1430У	—	—	600933,34	319981,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1431У	—	—	600927,39	320011,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1432У	—	—	600887,90	320003,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1433У	—	—	600893,86	319973,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1430У	—	—	600933,34	319981,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:462 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1430У	н1431У	29,78	—	согласовано
н1431У	н1432У	40,30	—	согласовано
н1432У	н1433У	29,78	—	согласовано
н1433У	н1430У	40,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:462 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:462 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:464 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1434У	—	—	600927,40	320011,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1435У	—	—	600921,44	320040,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1436У	—	—	600881,96	320032,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1437У	—	—	600887,92	320003,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1434У	—	—	600927,40	320011,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1434У	н1435У	29,78	—	согласовано
н1435У	н1436У	40,29	—	согласовано
н1436У	н1437У	29,78	—	согласовано
н1437У	н1434У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:464 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:464 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:465 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

602	—	—	601097,25	319633,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1438У	—	—	601091,25	319663,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1439У	—	—	601051,62	319655,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
603	—	—	601057,77	319625,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
602	—	—	601097,25	319633,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:465 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
602	н1438У	29,65	—	согласовано
н1438У	н1439У	40,41	—	согласовано
н1439У	603	29,84	—	согласовано
603	602	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:465 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:465 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:466 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1440У	—	—	601053,49	319595,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1441У	—	—	601047,53	319624,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1442У	—	—	601008,05	319616,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1443У	—	—	601014,00	319586,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1440У	—	—	601053,49	319595,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:466 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1440У	н1441У	29,78	—	согласовано
н1441У	н1442У	40,29	—	согласовано
н1442У	н1443У	29,78	—	согласовано
н1443У	н1440У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:466 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:466 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:467 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1438У	—	—	601091,25	319663,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1444У	—	—	601085,35	319692,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1445У	—	—	601045,79	319684,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1439У	—	—	601051,62	319655,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1438У	—	—	601091,25	319663,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:467 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1438У	н1444У	29,78	—	согласовано
н1444У	н1445У	40,37	—	согласовано
н1445У	н1439У	29,64	—	согласовано
н1439У	н1438У	40,41	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:467 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:467 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:468 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1446У	—	—	601047,52	319624,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1447У	—	—	601041,56	319653,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1448У	—	—	601002,08	319645,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1449У	—	—	601008,03	319616,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1446У	—	—	601047,52	319624,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1446У	н1447У	29,78	—	согласовано
н1447У	н1448У	40,29	—	согласовано
н1448У	н1449У	29,78	—	согласовано
н1449У	н1446У	40,30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:468 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:468 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:469 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1450У	—	—	601085,28	319692,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1451У	—	—	601079,32	319721,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1452У	—	—	601039,83	319713,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1445У	—	—	601045,79	319684,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1450У	—	—	601085,28	319692,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:469 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1450У	н1451У	29,78	—	согласовано
н1451У	н1452У	40,30	—	согласовано
н1452У	н1445У	29,78	—	согласовано
н1445У	н1450У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:469 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:469 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:470 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1453У	—	—	601041,55	319653,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1454У	—	—	601035,59	319682,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1455У	—	—	600996,11	319674,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1456У	—	—	601002,07	319645,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1453У	—	—	601041,55	319653,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:470 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1453У	н1454У	29,78	—	согласовано
н1454У	н1455У	40,29	—	согласовано
н1455У	н1456У	29,78	—	согласовано
н1456У	н1453У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:470 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:470 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:471 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1457У	—	—	601079,31	319721,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1458У	—	—	601073,35	319750,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1459У	—	—	601033,87	319742,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1460У	—	—	601039,83	319713,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1457У	—	—	601079,31	319721,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:471 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1457У	н1458У	29,78	—	согласовано
н1458У	н1459У	40,29	—	согласовано
н1459У	н1460У	29,78	—	согласовано
н1460У	н1457У	40,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:471 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:471 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:475 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1461У	—	—	601035,57	319682,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1462У	—	—	601029,62	319711,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1463У	—	—	600990,13	319703,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1464У	—	—	600996,09	319674,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1461У	—	—	601035,57	319682,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1461У	н1462У	29,78	—	согласовано
н1462У	н1463У	40,30	—	согласовано
н1463У	н1464У	29,78	—	согласовано
н1464У	н1461У	40,29	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:475 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:475 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:476 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1465У	—	—	601029,61	319711,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1466У	—	—	601023,65	319741,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1467У	—	—	600984,17	319732,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1468У	—	—	600990,12	319703,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1465У	—	—	601029,61	319711,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:476 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1465У	н1466У	29,78	—	согласовано
н1466У	н1467У	40,29	—	согласовано
н1467У	н1468У	29,78	—	согласовано
н1468У	н1465У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:476 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:476 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:478 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1469У	—	—	601023,65	319741,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1470У	—	—	601017,69	319770,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1471У	—	—	600978,20	319762,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1472У	—	—	600984,16	319733,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1469У	—	—	601023,65	319741,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1469У	н1470У	29,78	—	согласовано
н1470У	н1471У	40,30	—	согласовано
н1471У	н1472У	29,78	—	согласовано
н1472У	н1469У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:478 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Беговая, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:478 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:479 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	—	—	601064,45	319795,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1474У	—	—	601058,50	319824,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1475У	—	—	601019,01	319816,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1476У	—	—	601024,97	319787,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1473У	—	—	601064,45	319795,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:479 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1473У	н1474У	29,78	—	согласовано
н1474У	н1475У	40,30	—	согласовано
н1475У	н1476У	29,78	—	согласовано
н1476У	н1473У	40,29	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:479 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:479 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:480 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1477У	—	—	601058,49	319824,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1478У	—	—	601052,53	319853,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1479У	—	—	601013,04	319845,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1480У	—	—	601019,00	319816,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1477У	—	—	601058,49	319824,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1477У	н1478У	29,78	—	согласовано
н1478У	н1479У	40,31	—	согласовано
н1479У	н1480У	29,78	—	согласовано
н1480У	н1477У	40,31	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:480 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:480 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:481 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1481У	—	—	601014,66	319785,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1482У	—	—	601008,71	319814,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1483У	—	—	600969,22	319806,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1484У	—	—	600975,18	319777,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1481У	—	—	601014,66	319785,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:481 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1481У	н1482У	29,78	—	согласовано
н1482У	н1483У	40,30	—	согласовано
н1483У	н1484У	29,78	—	согласовано
н1484У	н1481У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:481 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:481 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:482 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1485У	—	—	601052,51	319853,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1486У	—	—	601046,56	319882,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1487У	—	—	601007,07	319874,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1488У	—	—	601013,03	319845,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1485У	—	—	601052,51	319853,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:482 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1485У	н1486У	29,78	—	согласовано
н1486У	н1487У	40,31	—	согласовано
н1487У	н1488У	29,78	—	согласовано
н1488У	н1485У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:482 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:482 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:484 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1489У	—	—	601046,55	319882,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1490У	—	—	601040,59	319912,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1491У	—	—	601001,11	319903,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1492У	—	—	601007,06	319874,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1489У	—	—	601046,55	319882,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:484 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1489У	н1490У	29,78	—	согласовано
н1490У	н1491У	40,29	—	согласовано
н1491У	н1492У	29,78	—	согласовано
н1492У	н1489У	40,30	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:484 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:484 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:485 :**



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1493У	—	—	601008,70	319814,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1494У	—	—	601002,74	319843,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1495У	—	—	600963,26	319835,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1496У	—	—	600969,21	319806,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1493У	—	—	601008,70	319814,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1493У	н1494У	29,78	—	согласовано
н1494У	н1495У	40,29	—	согласовано
н1495У	н1496У	29,78	—	согласовано
н1496У	н1493У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:485 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:485 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:486 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1497У	—	—	601040,57	319912,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1498У	—	—	601034,61	319941,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1499У	—	—	600995,13	319933,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1500У	—	—	601001,09	319903,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1497У	—	—	601040,57	319912,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:486 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1497У	н1498У	29,78	—	согласовано
н1498У	н1499У	40,30	—	согласовано
н1499У	н1500У	29,78	—	согласовано
н1500У	н1497У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:486 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:486 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:487 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1501У	—	—	600996,76	319873,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1502У	—	—	600990,80	319902,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1503У	—	—	600951,32	319894,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1504У	—	—	600957,28	319865,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1501У	—	—	600996,76	319873,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1501У	н1502У	29,78	—	согласовано
н1502У	н1503У	40,29	—	согласовано
н1503У	н1504У	29,78	—	согласовано
н1504У	н1501У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:487 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:487 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:488 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1505У	—	—	601034,61	319941,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1506У	—	—	601028,65	319970,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1507У	—	—	600989,16	319962,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1508У	—	—	600995,12	319933,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1505У	—	—	601034,61	319941,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:488 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1505У	н1506У	29,78	—	согласовано
н1506У	н1507У	40,30	—	согласовано
н1507У	н1508У	29,78	—	согласовано
н1508У	н1505У	40,30	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:488 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Беговая, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:488 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:490 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1509У	—	—	601028,64	319970,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1510У	—	—	601022,69	319999,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1511У	—	—	600983,20	319991,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1512У	—	—	600989,16	319962,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1509У	—	—	601028,64	319970,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1509У	н1510У	29,78	—	согласовано
н1510У	н1511У	40,30	—	согласовано
н1511У	н1512У	29,78	—	согласовано
н1512У	н1509У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:490 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:490 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:491 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1513У	—	—	600984,82	319931,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1514У	—	—	600978,86	319960,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1515У	—	—	600939,38	319952,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1516У	—	—	600945,33	319923,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1513У	—	—	600984,82	319931,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:491 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1513У	н1514У	29,78	—	согласовано
н1514У	н1515У	40,29	—	согласовано
н1515У	н1516У	29,78	—	согласовано
н1516У	н1513У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:491 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:491 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:492 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1517У	—	—	601022,68	319999,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1518У	—	—	601016,72	320028,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1519У	—	—	600977,24	320020,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1520У	—	—	600983,19	319991,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1517У	—	—	601022,68	319999,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:492 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1517У	н1518У	29,78	—	согласовано
н1518У	н1519У	40,29	—	согласовано
н1519У	н1520У	29,78	—	согласовано
н1520У	н1517У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:492 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:492 :**

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:494 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1525У	—	—	601016,73	320028,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1526У	—	—	601010,78	320058,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1527У	—	—	600971,29	320050,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1528У	—	—	600977,25	320020,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1525У	—	—	601016,73	320028,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:494 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1525У	н1526У	29,78	—	согласовано
н1526У	н1527У	40,30	—	согласовано
н1527У	н1528У	29,78	—	согласовано
н1528У	н1525У	40,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:494 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:494 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:495 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1529У	—	—	600972,89	319989,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1530У	—	—	600966,93	320019,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1531У	—	—	600927,45	320011,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1532У	—	—	600933,40	319981,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1529У	—	—	600972,89	319989,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1529У	н1530У	29,78	—	согласовано
н1530У	н1531У	40,29	—	согласовано
н1531У	н1532У	29,78	—	согласовано
н1532У	н1529У	40,30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:495 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:495 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:496 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1533У	—	—	600966,91	320019,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1534У	—	—	600960,96	320048,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1535У	—	—	600921,47	320040,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1536У	—	—	600927,43	320011,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1533У	—	—	600966,91	320019,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:496 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1533У	н1534У	29,78	—	согласовано
н1534У	н1535У	40,30	—	согласовано
н1535У	н1536У	29,78	—	согласовано
н1536У	н1533У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:496 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Беговая, д. 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:496 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:497 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1537У	—	—	601190,43	319653,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1538У	—	—	601184,42	319682,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1539У	—	—	601144,93	319674,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1540У	—	—	601153,15	319644,42	—	—	—
н1537У	—	—	601190,43	319653,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:497 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1537У	н1538У	29,77	—	согласовано
н1538У	н1539У	40,30	—	согласовано
н1539У	н1540У	31,29	—	согласовано
н1540У	н1537У	38,37	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:497 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Цветочная, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:497 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:498 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	—	—	601136,73	319642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1541У	—	—	601130,78	319671,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1438У	—	—	601091,25	319663,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
602	—	—	601097,25	319633,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
608	—	—	601136,73	319642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:498 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	н1541У	29,84	—	согласовано
н1541У	н1438У	40,38	—	согласовано
н1438У	602	29,65	—	согласовано
602	608	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:498 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:498 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:500 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1541У	—	—	601130,78	319671,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1546У	—	—	601124,85	319700,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1444У	—	—	601085,35	319692,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1438У	—	—	601091,25	319663,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1541У	—	—	601130,78	319671,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:500 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1541У	н1546У	29,68	—	согласовано
н1546У	н1444У	40,33	—	согласовано
н1444У	н1438У	29,78	—	согласовано
н1438У	н1541У	40,38	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:500 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:500 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:501 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1547У	—	—	601178,43	319711,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1548У	—	—	601172,47	319741,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1549У	—	—	601132,99	319733,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1550У	—	—	601138,95	319703,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1547У	—	—	601178,43	319711,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:501 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1547У	н1548У	29,78	—	согласовано
н1548У	н1549У	40,29	—	согласовано
н1549У	н1550У	29,78	—	согласовано
н1550У	н1547У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:501 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:501 :

1.	—
----	---



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:502 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1546У	—	—	601124,85	319700,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1551У	—	—	601118,86	319729,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1552У	—	—	601079,38	319721,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1553У	—	—	601085,34	319692,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1546У	—	—	601124,85	319700,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:502 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546У	н1551У	29,75	—	согласовано
н1551У	н1552У	40,29	—	согласовано
н1552У	н1553У	29,78	—	согласовано
н1553У	н1546У	40,33	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:502 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:502 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:503 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1554У	—	—	601172,46	319741,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1555У	—	—	601166,51	319770,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1556У	—	—	601127,02	319762,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1557У	—	—	601132,98	319733,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1554У	—	—	601172,46	319741,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1554У	н1555У	29,78	—	согласовано
н1555У	н1556У	40,31	—	согласовано
н1556У	н1557У	29,78	—	согласовано
н1557У	н1554У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:503 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:503 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:506 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1558У	—	—	601157,14	319814,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1559У	—	—	601151,19	319843,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1560У	—	—	601111,70	319835,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1561У	—	—	601117,66	319806,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1558У	—	—	601157,14	319814,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:506 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1558У	н1559У	29,78	—	согласовано
н1559У	н1560У	40,30	—	согласовано
н1560У	н1561У	29,78	—	согласовано
н1561У	н1558У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:506 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:506 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:507 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1562У	—	—	601104,00	319803,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1563У	—	—	601098,04	319832,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1564У	—	—	601058,56	319824,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1565У	—	—	601064,51	319795,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1562У	—	—	601104,00	319803,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:507 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1562У	н1563У	29,78	—	согласовано
н1563У	н1564У	40,29	—	согласовано
н1564У	н1565У	29,78	—	согласовано
н1565У	н1562У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:507 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:507 :**

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:508 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1566У	—	—	601151,18	319843,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1567У	—	—	601145,22	319872,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1568У	—	—	601105,74	319864,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1569У	—	—	601111,69	319835,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1566У	—	—	601151,18	319843,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:508 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1566У	н1567У	29,78	—	согласовано
н1567У	н1568У	40,29	—	согласовано
н1568У	н1569У	29,78	—	согласовано
н1569У	н1566У	40,30	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:508 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:508 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:511 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1578У	—	—	601092,06	319861,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1579У	—	—	601086,10	319890,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1580У	—	—	601046,62	319882,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1581У	—	—	601052,57	319853,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1578У	—	—	601092,06	319861,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:511 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1578У	н1579У	29,78	—	согласовано
н1579У	н1580У	40,29	—	согласовано
н1580У	н1581У	29,78	—	согласовано
н1581У	н1578У	40,30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:511 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:511 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:513 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1586У	—	—	601086,09	319890,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1587У	—	—	601080,13	319920,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1588У	—	—	601040,65	319912,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1589У	—	—	601046,61	319882,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1586У	—	—	601086,09	319890,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:513 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1586У	н1587У	29,78	—	согласовано
н1587У	н1588У	40,29	—	согласовано
н1588У	н1589У	29,78	—	согласовано
н1589У	н1586У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:513 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:513 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:515 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	—	—	601080,12	319920,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1591У	—	—	601074,16	319949,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1592У	—	—	601034,68	319941,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1593У	—	—	601040,63	319912,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1590У	—	—	601080,12	319920,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:515 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1590У	н1591У	29,78	—	согласовано
н1591У	н1592У	40,29	—	согласовано
н1592У	н1593У	29,78	—	согласовано
н1593У	н1590У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:515 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:515 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:516 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1594У	—	—	601127,30	319960,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1595У	—	—	601121,34	319989,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1596У	—	—	601081,86	319981,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1597У	—	—	601087,81	319952,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1594У	—	—	601127,30	319960,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:516 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1594У	н1595У	29,78	—	согласовано
н1595У	н1596У	40,29	—	согласовано
н1596У	н1597У	29,78	—	согласовано
н1597У	н1594У	40,30	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:516 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:516 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:517 :**



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1598У	—	—	601074,15	319949,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1599У	—	—	601068,19	319978,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1600У	—	—	601028,71	319970,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1601У	—	—	601034,67	319941,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1598У	—	—	601074,15	319949,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:517 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1598У	н1599У	29,78	—	согласовано
н1599У	н1600У	40,29	—	согласовано
н1600У	н1601У	29,78	—	согласовано
н1601У	н1598У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:517 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:517 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:518 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1602У	—	—	601121,33	319989,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1603У	—	—	601115,38	320018,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1604У	—	—	601075,89	320010,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1605У	—	—	601081,85	319981,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1602У	—	—	601121,33	319989,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:518 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1602У	н1603У	29,78	—	согласовано
н1603У	н1604У	40,30	—	согласовано
н1604У	н1605У	29,78	—	согласовано
н1605У	н1602У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:518 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:518 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:519 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1606У	—	—	601068,19	319978,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1607У	—	—	601062,23	320007,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1608У	—	—	601022,75	319999,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1609У	—	—	601028,70	319970,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1606У	—	—	601068,19	319978,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:519 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1606У	н1607У	29,78	—	согласовано
н1607У	н1608У	40,29	—	согласовано
н1608У	н1609У	29,78	—	согласовано
н1609У	н1606У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:519 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:519 :**

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:522 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1614У	—	—	601109,42	320048,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1615У	—	—	601103,47	320077,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1616У	—	—	601063,98	320069,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1617У	—	—	601069,94	320040,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1614У	—	—	601109,42	320048,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:522 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1614У	н1615У	29,78	—	согласовано
н1615У	н1616У	40,30	—	согласовано
н1616У	н1617У	29,78	—	согласовано
н1617У	н1614У	40,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:522 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:522 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:523 :		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1618У	—	—	601056,25	320036,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1619У	—	—	601050,29	320066,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1620У	—	—	601010,80	320058,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1621У	—	—	601016,76	320028,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1618У	—	—	601056,25	320036,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:523 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1618У	н1619У	29,78	—	согласовано
н1619У	н1620У	40,30	—	согласовано
н1620У	н1621У	29,78	—	согласовано
н1621У	н1618У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:523 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:523 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:524 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1622У	—	—	601282,12	319671,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1623У	—	—	601276,16	319701,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1624У	—	—	601236,68	319693,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1625У	—	—	601242,64	319663,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1622У	—	—	601282,12	319671,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:524 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1622У	н1623У	29,78	—	согласовано
н1623У	н1624У	40,29	—	согласовано
н1624У	н1625У	29,78	—	согласовано
н1625У	н1622У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:524 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:524 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:525 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1626У	—	—	601229,92	319661,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1627У	—	—	601223,96	319690,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1628У	—	—	601184,48	319682,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1537У	—	—	601190,43	319653,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1626У	—	—	601229,92	319661,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1626У	н1627У	29,78	—	согласовано
н1627У	н1628У	40,29	—	согласовано
н1628У	н1537У	29,78	—	согласовано
н1537У	н1626У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:525 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:525 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:526 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1629У	—	—	601276,15	319701,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1630У	—	—	601270,20	319730,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1631У	—	—	601230,71	319722,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1632У	—	—	601236,67	319693,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1629У	—	—	601276,15	319701,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:526 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1629У	н1630У	29,78	—	согласовано
н1630У	н1631У	40,30	—	согласовано
н1631У	н1632У	29,78	—	согласовано
н1632У	н1629У	40,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:526 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:526 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:527 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1633У	—	—	601223,95	319690,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1634У	—	—	601217,99	319719,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1635У	—	—	601178,51	319711,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1636У	—	—	601184,47	319682,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1633У	—	—	601223,95	319690,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1633У	н1634У	29,78	—	согласовано
н1634У	н1635У	40,29	—	согласовано
н1635У	н1636У	29,78	—	согласовано
н1636У	н1633У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:527 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:527 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:528 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1637У	—	—	601270,18	319730,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1638У	—	—	601264,22	319759,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1639У	—	—	601224,74	319751,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1640У	—	—	601230,70	319722,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1637У	—	—	601270,18	319730,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:528 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1637У	н1638У	29,78	—	согласовано
н1638У	н1639У	40,29	—	согласовано
н1639У	н1640У	29,78	—	согласовано
н1640У	н1637У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:528 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:528 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:529 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1641У	—	—	601217,98	319719,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1642У	—	—	601212,02	319749,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1643У	—	—	601172,53	319741,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1644У	—	—	601178,49	319711,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1641У	—	—	601217,98	319719,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1641У	н1642У	29,78	—	согласовано
н1642У	н1643У	40,30	—	согласовано
н1643У	н1644У	29,78	—	согласовано
н1644У	н1641У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:529 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:529 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:530 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1645У	—	—	601264,21	319759,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1646У	—	—	601258,26	319788,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1647У	—	—	601218,77	319780,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1648У	—	—	601224,73	319751,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1645У	—	—	601264,21	319759,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:530 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1645У	н1646У	29,78	—	согласовано
н1646У	н1647У	40,30	—	согласовано
н1647У	н1648У	29,78	—	согласовано
н1648У	н1645У	40,29	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:530 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:530 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:531 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	601212,01	319749,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1650У	—	—	601206,05	319778,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1651У	—	—	601166,57	319770,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1652У	—	—	601172,52	319741,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1649У	—	—	601212,01	319749,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:531 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1650У	29,78	—	согласовано
н1650У	н1651У	40,29	—	согласовано
н1651У	н1652У	29,78	—	согласовано
н1652У	н1649У	40,30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:531 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:531 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:532 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1653У	—	—	601258,25	319788,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1654У	—	—	601252,29	319818,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1655У	—	—	601212,81	319809,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1656У	—	—	601218,77	319780,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1653У	—	—	601258,25	319788,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:532 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1653У	н1654У	29,78	—	согласовано
н1654У	н1655У	40,30	—	согласовано
н1655У	н1656У	29,78	—	согласовано
н1656У	н1653У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:532 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:532 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:533 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1657У	—	—	601206,05	319778,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1658У	—	—	601200,09	319807,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1659У	—	—	601160,61	319799,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1660У	—	—	601166,56	319770,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1657У	—	—	601206,05	319778,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1657У	н1658У	29,77	—	согласовано
н1658У	н1659У	40,29	—	согласовано
н1659У	н1660У	29,78	—	согласовано
н1660У	н1657У	40,31	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:533 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:533 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:534 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1661У	—	—	601249,64	319833,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1662У	—	—	601243,69	319862,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1663У	—	—	601204,22	319854,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1664У	—	—	601210,10	319825,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1661У	—	—	601249,64	319833,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:534 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1661У	н1662У	29,78	—	согласовано
н1662У	н1663У	40,29	—	согласовано
н1663У	н1664У	29,75	—	согласовано
н1664У	н1661У	40,36	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:534 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:534 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:535 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1665У	—	—	601196,69	319822,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1666У	—	—	601190,73	319851,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1667У	—	—	601151,25	319843,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1668У	—	—	601157,20	319814,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1665У	—	—	601196,69	319822,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:535 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1665У	н1666У	29,78	—	согласовано
н1666У	н1667У	40,29	—	согласовано
н1667У	н1668У	29,78	—	согласовано
н1668У	н1665У	40,30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:535 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:535 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:538 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1669У	—	—	601237,70	319891,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1675У	—	—	601231,75	319920,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1676У	—	—	601192,25	319912,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1670У	—	—	601198,29	319883,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1669У	—	—	601237,70	319891,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:538 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1669У	н1675У	29,78	—	согласовано
н1675У	н1676У	40,33	—	согласовано
н1676У	н1670У	29,82	—	согласовано
н1670У	н1669У	40,24	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:538 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:538 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:540 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1675Y	—	—	601231,75	319920,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
n1681Y	—	—	601225,78	319949,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
n1682Y	—	—	601186,33	319941,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
n1676Y	—	—	601192,25	319912,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1675У	—	—	601231,75	319920,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1675У	н1681У	29,79	—	согласовано
н1681У	н1682У	40,28	—	согласовано
н1682У	н1676У	29,76	—	согласовано
н1676У	н1675У	40,33	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:540 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:540 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:543 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1689У	—	—	601172,81	319939,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1690У	—	—	601166,85	319968,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1691У	—	—	601127,37	319960,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1692У	—	—	601133,32	319931,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1689У	—	—	601172,81	319939,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:543 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1689У	н1690У	29,78	—	согласовано
н1690У	н1691У	40,29	—	согласовано
н1691У	н1692У	29,78	—	согласовано
н1692У	н1689У	40,30	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:543 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:543 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:545 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1695У	—	—	601166,84	319968,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1696У	—	—	601160,88	319997,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1697У	—	—	601121,40	319989,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1698У	—	—	601127,36	319960,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1695У	—	—	601166,84	319968,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:545 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1695У	н1696У	29,78	—	согласовано
н1696У	н1697У	40,29	—	согласовано
н1697У	н1698У	29,78	—	согласовано
н1698У	н1695У	40,29	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:545 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:545 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:546 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1693У	—	—	601213,78	320008,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1699У	—	—	601207,82	320037,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1700У	—	—	601168,36	320029,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1694У	—	—	601174,29	320000,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1693У	—	—	601213,78	320008,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:546 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1693У	н1699У	29,84	—	согласовано
н1699У	н1700У	40,28	—	согласовано
н1700У	н1694У	29,75	—	согласовано
н1694У	н1693У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:546 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:546 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:547 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1701У	—	—	601160,88	319997,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1702У	—	—	601154,92	320027,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1703У	—	—	601115,44	320018,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1704У	—	—	601121,39	319989,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1701У	—	—	601160,88	319997,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1701У	н1702У	29,78	—	согласовано
н1702У	н1703У	40,29	—	согласовано
н1703У	н1704У	29,78	—	согласовано
н1704У	н1701У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:547 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:547 :

1.	—
----	---



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:548 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1699У	—	—	601207,82	320037,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1705У	—	—	601201,85	320066,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1706У	—	—	601162,41	320058,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1700У	—	—	601168,36	320029,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1699У	—	—	601207,82	320037,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:548 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1699У	н1705У	29,80	—	согласовано
н1705У	н1706У	40,26	—	согласовано
н1706У	н1700У	29,81	—	согласовано
н1700У	н1699У	40,28	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:548 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Чистая, з/у 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:548 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:549 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1707У	—	—	601154,91	320027,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1708У	—	—	601148,95	320056,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1709У	—	—	601109,47	320048,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1710У	—	—	601115,43	320018,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1707У	—	—	601154,91	320027,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1707У	н1708У	29,78	—	согласовано
н1708У	н1709У	40,29	—	согласовано
н1709У	н1710У	29,78	—	согласовано
н1710У	н1707У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:549 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:549 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:550 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1705У	—	—	601201,85	320066,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1711У	—	—	601195,91	320095,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1712У	—	—	601156,48	320087,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1706У	—	—	601162,41	320058,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1705У	—	—	601201,85	320066,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:550 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1705У	н1711У	29,82	—	согласовано
н1711У	н1712У	40,25	—	согласовано
н1712У	н1706У	29,80	—	согласовано
н1706У	н1705У	40,26	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:550 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:550 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:551 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1713У	—	—	601148,94	320056,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1714У	—	—	601142,98	320085,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1715У	—	—	601103,50	320077,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1716У	—	—	601109,45	320048,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1713У	—	—	601148,94	320056,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1713У	н1714У	29,78	—	согласовано
н1714У	н1715У	40,29	—	согласовано
н1715У	н1716У	29,78	—	согласовано
н1716У	н1713У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:551 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:551 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:552 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1717У	—	—	601374,14	319706,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1718У	—	—	601368,74	319732,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1719У	—	—	601324,89	319723,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1720У	—	—	601330,30	319697,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1717У	—	—	601374,14	319706,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:552 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1717У	н1718У	26,81	—	согласовано
н1718У	н1719У	44,77	—	согласовано
н1719У	н1720У	26,81	—	согласовано
н1720У	н1717У	44,76	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:552 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Весенняя, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:552 :</b>	
1.	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:557 :</b>	
--	--

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1729У	—	—	601309,72	319738,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1730У	—	—	601303,77	319767,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1731У	—	—	601264,28	319759,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1732У	—	—	601270,24	319730,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1729У	—	—	601309,72	319738,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:557 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1729У	н1730У	29,78	—	согласовано
н1730У	н1731У	40,31	—	согласовано
н1731У	н1732У	29,77	—	согласовано
н1732У	н1729У	40,29	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:557 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Весенняя, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:557 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:559 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1737У	—	—	601303,76	319767,67	—	—	—
н1738У	—	—	601297,80	319796,85	—	—	—
н2001У	—	—	601258,32	319788,79	—	—	—
н2135У	—	—	601264,27	319759,61	—	—	—
н1737У	—	—	601303,76	319767,67	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:559 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1737У	н1738У	29,78	—	согласовано
н1738У	н2001У	40,29	—	согласовано
н2001У	н2135У	29,78	—	согласовано
н2135У	н1737У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:559 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Весенняя, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:559 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:562 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1733У	—	—	601343,90	319853,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1734У	—	—	601338,50	319879,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1735У	—	—	601294,65	319870,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1736У	—	—	601300,05	319844,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1733У	—	—	601343,90	319853,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:562 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1733У	н1734У	26,82	—	согласовано
н1734У	н1735У	44,77	—	согласовано
н1735У	н1736У	26,81	—	согласовано
н1736У	н1733У	44,77	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:562 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Весенняя, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:562 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:563 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1187У	—	—	601289,13	319841,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1186У	—	—	601283,08	319870,41	—	—	—
н1662У	—	—	601243,69	319862,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1661У	—	—	601249,64	319833,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1187У	—	—	601289,13	319841,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:563 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1187У	н1186У	29,85	—	согласовано
н1186У	н1662У	40,22	—	согласовано
н1662У	н1661У	29,78	—	согласовано
н1661У	н1187У	40,30	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:563 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Весенняя, д. 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:563 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:565 :		



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1186У	—	—	601283,08	319870,41	—	—	—
н2087У	—	—	601277,19	319899,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1669У	—	—	601237,70	319891,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1662У	—	—	601243,69	319862,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1186У	—	—	601283,08	319870,41	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:565 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1186У	н2087У	29,77	—	согласовано
н2087У	н1669У	40,30	—	согласовано
н1669У	н1662У	29,84	—	согласовано
н1662У	н1186У	40,22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:565 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Весенная, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:565 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:566 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1739У	—	—	601333,10	319905,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1740У	—	—	601327,73	319931,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1741У	—	—	601283,88	319922,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1742У	—	—	601289,28	319896,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1739У	—	—	601333,10	319905,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:566 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1739У	н1740У	26,82	—	согласовано
н1740У	н1741У	44,77	—	согласовано
н1741У	н1742У	26,81	—	согласовано
н1742У	н1739У	44,73	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:566 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Весенняя, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:566 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:569 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1743У	—	—	601271,23	319928,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1744У	—	—	601265,27	319957,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1681У	—	—	601225,78	319949,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1675У	—	—	601231,75	319920,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1743У	—	—	601271,23	319928,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:569 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1743У	н1744У	29,78	—	согласовано
н1744У	н1681У	40,30	—	согласовано
н1681У	н1675У	29,79	—	согласовано
н1675У	н1743У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:569 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Весенняя, д. 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:569 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:570 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1745У	—	—	601322,32	319958,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1746У	—	—	601316,92	319984,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1747У	—	—	601273,07	319975,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1748У	—	—	601278,48	319949,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1745У	—	—	601322,32	319958,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:570 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1745У	н1746У	26,83	—	согласовано
н1746У	н1747У	44,77	—	согласовано
н1747У	н1748У	26,80	—	согласовано
н1748У	н1745У	44,75	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:570 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Весенняя, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:570 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:571 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2140У	—	—	601265,25	319958,01	—	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2141У	—	—	601259,29	319987,19	—	—
н2142У	—	—	601219,81	319979,13	—	—
н2143У	—	—	601225,76	319949,95	—	—
н2140У	—	—	601265,25	319958,01	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:571 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2140У	н2141У	29,78	—	согласовано
н2141У	н2142У	40,29	—	согласовано
н2142У	н2143У	29,78	—	согласовано
н2143У	н2140У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:571 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Весенная, д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:571 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:572 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1746У	—	—	601316,92	319984,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1749У	—	—	601311,51	320010,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1750У	—	—	601267,66	320001,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1747У	—	—	601273,07	319975,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1746У	—	—	601316,92	319984,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:572 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1746У	н1749У	26,81	—	согласовано
н1749У	н1750У	44,77	—	согласовано
н1750У	н1747У	26,81	—	согласовано
н1747У	н1746У	44,77	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:572 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Весенняя, з/у 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:572 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:573 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н2148У	—	—	601259,28	319987,21	—	—	—
н2149У	—	—	601253,32	320016,39	—	—	—
н2150У	—	—	601213,84	320008,33	—	—	—
н2151У	—	—	601219,80	319979,15	—	—	—
н2148У	—	—	601259,28	319987,21	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:573 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2148У	н2149У	29,78	—	согласовано
н2149У	н2150У	40,29	—	согласовано
н2150У	н2151У	29,78	—	согласовано
н2151У	н2148У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:573 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Весенняя, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:573 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:577 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2144У	—	—	601247,35	320045,64	—	—	—
н2145У	—	—	601241,39	320074,82	—	—	—
н2146У	—	—	601201,91	320066,76	—	—	—
н2147У	—	—	601207,87	320037,58	—	—	—
н2144У	—	—	601247,35	320045,64	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3	4	5
н2144У	н2145У	29,78	—	согласовано
н2145У	н2146У	40,29	—	согласовано
н2146У	н2147У	29,78	—	согласовано
н2147У	н2144У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:577 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Весенная, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:577 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:580 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1751У	—	—	601474,05	319710,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1752У	—	—	601468,03	319740,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1753У	—	—	601428,55	319732,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1754У	—	—	601434,53	319702,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1751У	—	—	601474,05	319710,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1751У	н1752У	29,77	—	согласовано
н1752У	н1753У	40,29	—	согласовано
н1753У	н1754У	29,76	—	согласовано
н1754У	н1751У	40,33	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:580 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:580 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:581 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1755У	—	—	601418,32	319713,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1756У	—	—	601412,92	319739,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1757У	—	—	601369,07	319730,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1758У	—	—	601374,47	319704,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1755У	—	—	601418,32	319713,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:581 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1755У	н1756У	26,81	—	согласовано
н1756У	н1757У	44,77	—	согласовано
н1757У	н1758У	26,81	—	согласовано
н1758У	н1755У	44,77	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:581 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:581 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:582 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1759У	—	—	601468,02	319740,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1760У	—	—	601462,07	319769,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1761У	—	—	601422,58	319761,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1762У	—	—	601428,54	319732,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1759У	—	—	601468,02	319740,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1759У	н1760У	29,78	—	согласовано
н1760У	н1761У	40,30	—	согласовано
н1761У	н1762У	29,78	—	согласовано
н1762У	н1759У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:582 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:582 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:583 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1763У	—	—	601412,95	319740,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1764У	—	—	601407,55	319766,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1765У	—	—	601363,70	319757,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1766У	—	—	601369,10	319731,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1763У	—	—	601412,95	319740,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:583 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1763У	н1764У	26,81	—	согласовано
н1764У	н1765У	44,77	—	согласовано
н1765У	н1766У	26,81	—	согласовано
н1766У	н1763У	44,77	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:583 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:583 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:584 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1767У	—	—	601462,05	319769,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1768У	—	—	601456,09	319798,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1769У	—	—	601416,61	319790,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1770У	—	—	601422,56	319761,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1767У	—	—	601462,05	319769,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1767У	н1768У	29,78	—	согласовано
н1768У	н1769У	40,29	—	согласовано
н1769У	н1770У	29,78	—	согласовано
н1770У	н1767У	40,30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:584 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:584 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:585 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1771У	—	—	601407,54	319766,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1772У	—	—	601402,14	319792,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1773У	—	—	601358,29	319783,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1765У	—	—	601363,70	319757,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1771У	—	—	601407,54	319766,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:585 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1771У	н1772У	26,81	—	согласовано
н1772У	н1773У	44,77	—	согласовано
н1773У	н1765У	26,81	—	согласовано
н1765У	н1771У	44,76	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:585 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Кавказская, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:585 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:586 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1774У	—	—	601456,08	319798,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1775У	—	—	601450,12	319827,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1776У	—	—	601410,64	319819,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1777У	—	—	601416,60	319790,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1774У	—	—	601456,08	319798,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:586 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1774У	н1775У	29,78	—	согласовано
н1775У	н1776У	40,29	—	согласовано
н1776У	н1777У	29,78	—	согласовано
н1777У	н1774У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:586 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:586 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:588 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1781У	—	—	601450,12	319827,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1782У	—	—	601444,16	319856,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1783У	—	—	601404,68	319848,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1784У	—	—	601410,63	319819,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1781У	—	—	601450,12	319827,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:588 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1781У	н1782У	29,78	—	согласовано
н1782У	н1783У	40,29	—	согласовано
н1783У	н1784У	29,78	—	согласовано
н1784У	н1781У	40,30	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:588 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:588 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:590 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1785У	—	—	601441,01	319871,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1786У	—	—	601434,99	319901,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1787У	—	—	601395,51	319892,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1788У	—	—	601401,47	319863,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1785У	—	—	601441,01	319871,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:590 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1785У	н1786У	29,77	—	согласовано
н1786У	н1787У	40,29	—	согласовано
н1787У	н1788У	29,76	—	согласовано
н1788У	н1785У	40,35	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:590 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:590 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:591 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1789У	—	—	601387,75	319862,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1790У	—	—	601382,35	319888,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1734У	—	—	601338,50	319879,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1733У	—	—	601343,90	319853,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1789У	—	—	601387,75	319862,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:591 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1789У	н1790У	26,81	—	согласовано
н1790У	н1734У	44,77	—	согласовано
н1734У	н1733У	26,82	—	согласовано
н1733У	н1789У	44,77	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:591 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:591 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:592 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1786У	—	—	601434,99	319901,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1791У	—	—	601429,10	319930,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1792У	—	—	601389,55	319922,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1787У	—	—	601395,51	319892,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1786У	—	—	601434,99	319901,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1786У	н1791У	29,76	—	согласовано
н1791У	н1792У	40,36	—	согласовано
н1792У	н1787У	29,77	—	согласовано
н1787У	н1786У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:592 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:592 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:593 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1790У	—	—	601382,35	319888,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1793У	—	—	601376,95	319914,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1739У	—	—	601333,10	319905,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1734У	—	—	601338,50	319879,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1790У	—	—	601382,35	319888,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:593 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1790У	н1793У	26,81	—	согласовано
н1793У	н1739У	44,77	—	согласовано
н1739У	н1734У	26,81	—	согласовано
н1734У	н1790У	44,77	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:593 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:593 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:594 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1791У	—	—	601429,10	319930,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1794У	—	—	601423,13	319959,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1795У	—	—	601383,61	319951,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1792У	—	—	601389,55	319922,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1791У	—	—	601429,10	319930,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1791У	н1794У	29,79	—	согласовано
н1794У	н1795У	40,36	—	согласовано
н1795У	н1792У	29,66	—	согласовано
н1792У	н1791У	40,36	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:594 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1793У	—	—	601376,95	319914,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1796У	—	—	601371,54	319940,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1740У	—	—	601327,73	319931,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1739У	—	—	601333,10	319905,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1793У	—	—	601376,95	319914,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:595 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1793У	н1796У	26,82	—	согласовано
н1796У	н1740У	44,73	—	согласовано
н1740У	н1739У	26,82	—	согласовано
н1739У	н1793У	44,77	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:595 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:595 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:596 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1794У	—	—	601423,13	319959,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
n1797У	—	—	601417,17	319988,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
n1798У	—	—	601377,74	319980,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
n1795У	—	—	601383,61	319951,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1794У	—	—	601423,13	319959,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:596 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1794У	н1797У	29,78	—	согласовано
н1797У	н1798У	40,27	—	согласовано
н1798У	н1795У	29,77	—	согласовано
н1795У	н1794У	40,36	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:596 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:596 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:597 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1796У	—	—	601371,54	319940,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1799У	—	—	601366,17	319967,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1745У	—	—	601322,32	319958,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1740У	—	—	601327,73	319931,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1796У	—	—	601371,54	319940,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:597 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1796У	н1799У	26,81	—	согласовано
н1799У	н1745У	44,77	—	согласовано
н1745У	н1740У	26,82	—	согласовано
н1740У	н1796У	44,73	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:597 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:597 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:598 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1797У	—	—	601417,17	319988,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1800У	—	—	601411,24	320017,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1801У	—	—	601371,73	320009,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1798У	—	—	601377,74	319980,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1797У	—	—	601417,17	319988,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1797У	н1800У	29,62	—	согласовано
н1800У	н1801У	40,27	—	согласовано
н1801У	н1798У	30,00	—	согласовано
н1798У	н1797У	40,27	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:598 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:598 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:599 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1802У	—	—	601360,76	319993,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1803У	—	—	601355,36	320019,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1749У	—	—	601311,51	320010,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1746У	—	—	601316,92	319984,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1802У	—	—	601360,76	319993,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:599 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1802У	н1803У	26,81	—	согласовано
н1803У	н1749У	44,77	—	согласовано
н1749У	н1746У	26,81	—	согласовано
н1746У	н1802У	44,76	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:599 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-1200

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:599 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:600 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1800У	—	—	601411,24	320017,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1804У	—	—	601405,28	320046,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1805У	—	—	601365,72	320038,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1801У	—	—	601371,73	320009,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1800У	—	—	601411,24	320017,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:600 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1800У	н1804У	29,77	—	согласовано
н1804У	н1805У	40,32	—	согласовано
н1805У	н1801У	29,79	—	согласовано
н1801У	н1800У	40,27	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:600 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:600 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:601 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1804У	—	—	601405,28	320046,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1806У	—	—	601399,31	320075,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1807У	—	—	601359,73	320068,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1805У	—	—	601365,72	320038,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1804У	—	—	601405,28	320046,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:601 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1804У	н1806У	29,78	—	согласовано
н1806У	н1807У	40,35	—	согласовано
н1807У	н1805У	29,73	—	согласовано
н1805У	н1804У	40,32	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:601 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:601 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:602 :</b>		



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1803У	—	—	601355,36	320019,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1808У	—	—	601349,96	320046,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1809У	—	—	601306,11	320037,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1749У	—	—	601311,51	320010,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1803У	—	—	601355,36	320019,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1803У	н1808У	26,81	—	согласовано
н1808У	н1809У	44,77	—	согласовано
н1809У	н1749У	26,81	—	согласовано
н1749У	н1803У	44,77	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:602 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:602 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:603 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1806У	—	—	601399,31	320075,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1810У	—	—	601393,35	320105,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1811У	—	—	601353,87	320097,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1807У	—	—	601359,73	320068,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1806У	—	—	601399,31	320075,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:603 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1806У	н1810У	29,77	—	согласовано
н1810У	н1811У	40,25	—	согласовано
н1811У	н1807У	29,79	—	согласовано
н1807У	н1806У	40,35	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:603 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:603 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:604 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1808У	—	—	601349,96	320046,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1812У	—	—	601344,56	320072,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1813У	—	—	601300,71	320063,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1809У	—	—	601306,11	320037,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1808У	—	—	601349,96	320046,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:604 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1808У	н1812У	26,81	—	согласовано
н1812У	н1813У	44,77	—	согласовано
н1813У	н1809У	26,82	—	согласовано
н1809У	н1808У	44,77	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:604 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:604 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:605 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1812У	—	—	601344,56	320072,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1814У	—	—	601339,12	320098,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1815У	—	—	601295,30	320089,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1813У	—	—	601300,71	320063,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1812У	—	—	601344,56	320072,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:605 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1812У	н1814У	26,81	—	согласовано
н1814У	н1815У	44,73	—	согласовано
н1815У	н1813У	26,83	—	согласовано
н1813У	н1812У	44,77	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:605 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:605 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:606 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1816У	—	—	601562,07	319728,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1817У	—	—	601556,12	319757,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1818У	—	—	601516,63	319749,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1819У	—	—	601522,59	319720,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1816У	—	—	601562,07	319728,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:606 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1816У	н1817У	29,78	—	согласовано
н1817У	н1818У	40,30	—	согласовано
н1818У	н1819У	29,78	—	согласовано
н1819У	н1816У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:606 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:606 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:608 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1817У	—	—	601556,12	319757,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1823У	—	—	601550,16	319787,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1824У	—	—	601510,67	319779,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1818У	—	—	601516,63	319749,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1817У	—	—	601556,12	319757,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:608 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1817У	н1823У	29,77	—	согласовано
н1823У	н1824У	40,30	—	согласовано
н1824У	н1818У	29,79	—	согласовано
н1818У	н1817У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:608 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:608 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:609 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1821У	—	—	601507,57	319748,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1825У	—	—	601501,61	319777,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1826У	—	—	601462,13	319769,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1822У	—	—	601468,08	319740,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1821У	—	—	601507,57	319748,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:609 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1821У	н1825У	29,78	—	согласовано
н1825У	н1826У	40,29	—	согласовано
н1826У	н1822У	29,78	—	согласовано
н1822У	н1821У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:609 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:609 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:610 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1823У	—	—	601550,16	319787,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1827У	—	—	601544,19	319816,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1828У	—	—	601504,70	319808,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1824У	—	—	601510,67	319779,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1823У	—	—	601550,16	319787,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:610 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1823У	н1827У	29,76	—	согласовано
н1827У	н1828У	40,29	—	согласовано
н1828У	н1824У	29,79	—	согласовано
н1824У	н1823У	40,30	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:610 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:610 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:611 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1829У	—	—	601501,59	319777,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1830У	—	—	601495,63	319806,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1831У	—	—	601456,15	319798,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1832У	—	—	601462,11	319769,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1829У	—	—	601501,59	319777,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1829У	н1830У	29,78	—	согласовано
н1830У	н1831У	40,29	—	согласовано
н1831У	н1832У	29,78	—	согласовано
н1832У	н1829У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:611 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:611 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:613 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1833У	—	—	601495,62	319806,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1834У	—	—	601489,67	319835,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1835У	—	—	601450,18	319827,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1836У	—	—	601456,14	319798,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1833У	—	—	601495,62	319806,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:613 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1833У	н1834У	29,78	—	согласовано
н1834У	н1835У	40,30	—	согласовано
н1835У	н1836У	29,78	—	согласовано
н1836У	н1833У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:613 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:613 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:614 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1837У	—	—	601538,20	319845,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1838У	—	—	601532,24	319874,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1839У	—	—	601492,76	319866,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1840У	—	—	601498,72	319837,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1837У	—	—	601538,20	319845,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:614 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1837У	н1838У	29,78	—	согласовано
н1838У	н1839У	40,29	—	согласовано
н1839У	н1840У	29,78	—	согласовано
н1840У	н1837У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:614 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:614 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:615 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1841У	—	—	601489,66	319835,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1842У	—	—	601483,71	319865,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1843У	—	—	601444,22	319857,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1844У	—	—	601450,18	319827,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1841У	—	—	601489,66	319835,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:615 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1841У	н1842У	29,78	—	согласовано
н1842У	н1843У	40,30	—	согласовано
н1843У	н1844У	29,78	—	согласовано
н1844У	н1841У	40,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:615 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:615 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:616 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1845У	—	—	601529,32	319889,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1846У	—	—	601523,35	319919,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1847У	—	—	601483,87	319910,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1848У	—	—	601489,88	319881,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1845У	—	—	601529,32	319889,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:616 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1845У	н1846У	29,80	—	согласовано
н1846У	н1847У	40,29	—	согласовано
н1847У	н1848У	29,80	—	согласовано
н1848У	н1845У	40,25	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:616 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:616 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:617 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1849У	—	—	601480,48	319879,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1850У	—	—	601474,53	319909,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1786У	—	—	601434,99	319901,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1785У	—	—	601441,01	319871,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1849У	—	—	601480,48	319879,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:617 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1849У	н1850У	29,76	—	согласовано
н1850У	н1786У	40,36	—	согласовано
н1786У	н1785У	29,77	—	согласовано
н1785У	н1849У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:617 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:617 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:618 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1846У	—	—	601523,35	319919,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1851У	—	—	601517,40	319948,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1852У	—	—	601477,91	319940,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1847У	—	—	601483,87	319910,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1846У	—	—	601523,35	319919,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:618 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1846У	н1851У	29,77	—	согласовано
н1851У	н1852У	40,30	—	согласовано
н1852У	н1847У	29,77	—	согласовано
н1847У	н1846У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:618 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:618 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:619 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1850У	—	—	601474,53	319909,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1853У	—	—	601468,57	319938,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1791У	—	—	601429,10	319930,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1786У	—	—	601434,99	319901,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1850У	—	—	601474,53	319909,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:619 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1850У	н1853У	29,77	—	согласовано
н1853У	н1791У	40,29	—	согласовано
н1791У	н1786У	29,76	—	согласовано
н1786У	н1850У	40,36	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:619 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:619 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:620 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1851У	—	—	601517,40	319948,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1854У	—	—	601511,43	319977,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1855У	—	—	601471,95	319969,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1852У	—	—	601477,91	319940,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1851У	—	—	601517,40	319948,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:620 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1851У	н1854У	29,78	—	согласовано
н1854У	н1855У	40,29	—	согласовано
н1855У	н1852У	29,78	—	согласовано
н1852У	н1851У	40,30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:620 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:620 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:621 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1853У	—	—	601468,57	319938,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1856У	—	—	601462,61	319967,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1794У	—	—	601423,13	319959,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1791У	—	—	601429,10	319930,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1853У	—	—	601468,57	319938,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:621 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1853У	н1856У	29,76	—	согласовано
н1856У	н1794У	40,30	—	согласовано
н1794У	н1791У	29,79	—	согласовано
н1791У	н1853У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:621 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:621 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:622 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1854У	—	—	601511,43	319977,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1857У	—	—	601505,46	320006,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1858У	—	—	601465,98	319998,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1855У	—	—	601471,95	319969,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1854У	—	—	601511,43	319977,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:622 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1854У	н1857У	29,78	—	согласовано
н1857У	н1858У	40,29	—	согласовано
н1858У	н1855У	29,78	—	согласовано
н1855У	н1854У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:622 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:622 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:623 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1856У	—	—	601462,61	319967,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1859У	—	—	601456,65	319996,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1797У	—	—	601417,17	319988,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1794У	—	—	601423,13	319959,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1856У	—	—	601462,61	319967,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:623 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1856У	н1859У	29,77	—	согласовано
н1859У	н1797У	40,29	—	согласовано
н1797У	н1794У	29,78	—	согласовано
н1794У	н1856У	40,30	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:623 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:623 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:624 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1857У	—	—	601505,46	320006,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1860У	—	—	601499,50	320035,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1861У	—	—	601460,02	320027,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1858У	—	—	601465,98	319998,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1857У	—	—	601505,46	320006,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:624 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1857У	н1860У	29,79	—	согласовано
н1860У	н1861У	40,29	—	согласовано
н1861У	н1858У	29,79	—	согласовано
н1858У	н1857У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:624 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:624 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:625 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1859У	—	—	601456,65	319996,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1862У	—	—	601450,66	320025,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1800У	—	—	601411,24	320017,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1797У	—	—	601417,17	319988,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1859У	—	—	601456,65	319996,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:625 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1859У	н1862У	29,95	—	согласовано
н1862У	н1800У	40,30	—	согласовано
н1800У	н1797У	29,62	—	согласовано
н1797У	н1859У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:625 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:625 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:626 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1860У	—	—	601499,50	320035,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1863У	—	—	601493,53	320064,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1864У	—	—	601454,05	320056,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1861У	—	—	601460,02	320027,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1860У	—	—	601499,50	320035,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1860У	н1863У	29,78	—	согласовано
н1863У	н1864У	40,29	—	согласовано
н1864У	н1861У	29,78	—	согласовано
н1861У	н1860У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:626 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:626 :

1.	—
----	---



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:627 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1862У	—	—	601450,66	320025,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1865У	—	—	601444,69	320055,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1804У	—	—	601405,28	320046,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1800У	—	—	601411,24	320017,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1862У	—	—	601450,66	320025,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:627 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1862У	н1865У	29,77	—	согласовано
н1865У	н1804У	40,29	—	согласовано
н1804У	н1800У	29,77	—	согласовано
н1800У	н1862У	40,30	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:627 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:627 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:628 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1863У	—	—	601493,53	320064,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1866У	—	—	601487,59	320094,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1867У	—	—	601448,11	320086,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1864У	—	—	601454,05	320056,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1863У	—	—	601493,53	320064,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:628 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1863У	н1866У	29,79	—	согласовано
н1866У	н1867У	40,29	—	согласовано
н1867У	н1864У	29,79	—	согласовано
н1864У	н1863У	40,29	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:628 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:628 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:629 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1866У	—	—	601487,59	320094,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1868У	—	—	601481,61	320123,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1869У	—	—	601442,13	320115,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1867У	—	—	601448,11	320086,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1866У	—	—	601487,59	320094,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:629 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1866У	н1868У	29,80	—	согласовано
н1868У	н1869У	40,30	—	согласовано
н1869У	н1867У	29,79	—	согласовано
н1867У	н1866У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:629 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:629 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:630 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1870У	—	—	601438,73	320084,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1871У	—	—	601432,77	320113,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1810У	—	—	601393,35	320105,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1806У	—	—	601399,31	320075,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1870У	—	—	601438,73	320084,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:630 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1870У	н1871У	29,77	—	согласовано
н1871У	н1810У	40,30	—	согласовано
н1810У	н1806У	29,77	—	согласовано
н1806У	н1870У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:630 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:630 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:631 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1868У	—	—	601481,61	320123,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1872У	—	—	601475,68	320152,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1873У	—	—	601436,20	320144,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1869У	—	—	601442,13	320115,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1868У	—	—	601481,61	320123,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:631 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1868У	н1872У	29,78	—	согласовано
н1872У	н1873У	40,29	—	согласовано
н1873У	н1869У	29,79	—	согласовано
н1869У	н1868У	40,30	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:631 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:631 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:632 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1871У	—	—	601432,77	320113,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1874У	—	—	601426,84	320142,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1875У	—	—	601400,91	320137,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1876У	—	—	601387,37	320134,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1810У	—	—	601393,35	320105,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1871У	—	—	601432,77	320113,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1871У	н1874У	29,63	—	согласовано
н1874У	н1875У	26,46	—	согласовано
н1875У	н1876У	13,84	—	согласовано
н1876У	н1810У	29,85	—	согласовано
н1810У	н1871У	40,30	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:632 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Молодежная, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Pмин=300, Pмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:632 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:633 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1877У	—	—	601601,62	319736,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1878У	—	—	601595,66	319766,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1879У	—	—	601556,18	319758,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1880У	—	—	601562,13	319728,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1877У	—	—	601601,62	319736,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1877У	н1878У	29,78	—	согласовано
н1878У	н1879У	40,29	—	согласовано
н1879У	н1880У	29,78	—	согласовано
н1880У	н1877У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:633 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:633 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:634 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1881У	—	—	601595,65	319766,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1882У	—	—	601589,69	319795,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1883У	—	—	601550,21	319787,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1884У	—	—	601556,17	319758,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1881У	—	—	601595,65	319766,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:634 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1881У	н1882У	29,78	—	согласовано
н1882У	н1883У	40,29	—	согласовано
н1883У	н1884У	29,78	—	согласовано
н1884У	н1881У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:634 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:634 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:635 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1885У	—	—	601589,67	319795,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1886У	—	—	601583,72	319824,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1887У	—	—	601544,23	319816,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1888У	—	—	601550,19	319787,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1885У	—	—	601589,67	319795,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:635 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1885У	н1886У	29,78	—	согласовано
н1886У	н1887У	40,30	—	согласовано
н1887У	н1888У	29,78	—	согласовано
н1888У	н1885У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:635 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:635 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:636 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1889У	—	—	601583,71	319824,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1890У	—	—	601577,75	319853,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1891У	—	—	601538,27	319845,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1892У	—	—	601544,22	319816,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1889У	—	—	601583,71	319824,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:636 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1889У	н1890У	29,78	—	согласовано
н1890У	н1891У	40,29	—	согласовано
н1891У	н1892У	29,78	—	согласовано
н1892У	н1889У	40,30	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:636 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:636 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:637 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1893У	—	—	601577,75	319853,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1894У	—	—	601571,79	319882,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1895У	—	—	601532,30	319874,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1896У	—	—	601538,26	319845,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1893У	—	—	601577,75	319853,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:637 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1893У	н1894У	29,78	—	согласовано
н1894У	н1895У	40,30	—	согласовано
н1895У	н1896У	29,78	—	согласовано
н1896У	н1893У	40,30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:637 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Родниковая, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:637 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:638 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1897У	—	—	601618,83	319907,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1898У	—	—	601612,87	319937,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1899У	—	—	601573,39	319929,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1900У	—	—	601579,34	319899,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1897У	—	—	601618,83	319907,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:638 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1897У	н1898У	29,78	—	согласовано
н1898У	н1899У	40,29	—	согласовано
н1899У	н1900У	29,78	—	согласовано
н1900У	н1897У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:638 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:638 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:639 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1901У	—	—	601628,45	319861,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1902У	—	—	601622,49	319890,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1903У	—	—	601583,00	319882,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1904У	—	—	601588,96	319853,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1901У	—	—	601628,45	319861,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:639 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1901У	н1902У	29,78	—	согласовано
н1902У	н1903У	40,31	—	согласовано
н1903У	н1904У	29,78	—	согласовано
н1904У	н1901У	40,31	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:639 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:639 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:640 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1905У	—	—	601562,89	319927,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1906У	—	—	601556,94	319956,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1907У	—	—	601517,45	319948,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1908У	—	—	601523,41	319919,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1905У	—	—	601562,89	319927,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:640 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1905У	н1906У	29,78	—	согласовано
н1906У	н1907У	40,30	—	согласовано
н1907У	н1908У	29,78	—	согласовано
н1908У	н1905У	40,29	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:640 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:640 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:641 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1909У	—	—	601568,86	319897,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1910У	—	—	601562,90	319927,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1911У	—	—	601523,42	319919,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1912У	—	—	601529,38	319889,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1909У	—	—	601568,86	319897,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:641 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1909У	н1910У	29,78	—	согласовано
н1910У	н1911У	40,29	—	согласовано
н1911У	н1912У	29,78	—	согласовано
н1912У	н1909У	40,29	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:641 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:641 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:642 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1913У	—	—	601606,89	319966,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1914У	—	—	601600,93	319995,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1915У	—	—	601561,45	319987,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1916У	—	—	601567,41	319958,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1913У	—	—	601606,89	319966,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:642 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1913У	н1914У	29,78	—	согласовано
н1914У	н1915У	40,29	—	согласовано
н1915У	н1916У	29,78	—	согласовано
н1916У	н1913У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:642 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:642 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:643 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1917У	—	—	601556,92	319956,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1918У	—	—	601550,96	319985,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1919У	—	—	601511,48	319977,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1920У	—	—	601517,44	319948,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1917У	—	—	601556,92	319956,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:643 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1917У	н1918У	29,78	—	согласовано
н1918У	н1919У	40,29	—	согласовано
н1919У	н1920У	29,78	—	согласовано
н1920У	н1917У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:643 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:643 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:646 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1929У	—	—	601588,98	320054,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1930У	—	—	601583,02	320083,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1931У	—	—	601543,54	320075,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1932У	—	—	601549,50	320045,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1929У	—	—	601588,98	320054,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:646 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1929У	н1930У	29,78	—	согласовано
н1930У	н1931У	40,29	—	согласовано
н1931У	н1932У	29,78	—	согласовано
н1932У	н1929У	40,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:646 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:646 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:647 :		



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1933У	—	—	601583,02	320083,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1934У	—	—	601577,06	320112,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1935У	—	—	601537,58	320104,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1936У	—	—	601543,53	320075,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1933У	—	—	601583,02	320083,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1933У	н1934У	29,78	—	согласовано
н1934У	н1935У	40,29	—	согласовано
н1935У	н1936У	29,78	—	согласовано
н1936У	н1933У	40,30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:647 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:647 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:648 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1937У	—	—	601550,96	319985,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1938У	—	—	601545,00	320014,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1939У	—	—	601505,51	320006,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1940У	—	—	601511,47	319977,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1937У	—	—	601550,96	319985,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:648 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1937У	н1938У	29,78	—	согласовано
н1938У	н1939У	40,31	—	согласовано
н1939У	н1940У	29,78	—	согласовано
н1940У	н1937У	40,31	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:648 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:648 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:649 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1941У	—	—	601577,05	320112,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1942У	—	—	601571,09	320141,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1943У	—	—	601531,61	320133,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1944У	—	—	601537,57	320104,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1941У	—	—	601577,05	320112,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:649 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1941У	н1942У	29,78	—	согласовано
н1942У	н1943У	40,29	—	согласовано
н1943У	н1944У	29,78	—	согласовано
н1944У	н1941У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:649 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:649 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:650 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1945У	—	—	601544,98	320014,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1946У	—	—	601539,02	320043,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1947У	—	—	601499,54	320035,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1948У	—	—	601505,50	320006,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1945У	—	—	601544,98	320014,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:650 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1945У	н1946У	29,78	—	согласовано
н1946У	н1947У	40,29	—	согласовано
н1947У	н1948У	29,78	—	согласовано
н1948У	н1945У	40,29	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:650 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Pмин=300, Pмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:650 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:651 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1949У	—	—	601571,11	320141,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1950У	—	—	601565,15	320170,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1951У	—	—	601525,67	320162,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1952У	—	—	601531,62	320133,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1949У	—	—	601571,11	320141,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:651 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1949У	н1950У	29,78	—	согласовано
н1950У	н1951У	40,29	—	согласовано
н1951У	н1952У	29,78	—	согласовано
н1952У	н1949У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:651 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:651 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:652 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1953У	—	—	601539,01	320043,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1954У	—	—	601533,06	320073,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1955У	—	—	601493,57	320065,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1956У	—	—	601499,53	320035,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1953У	—	—	601539,01	320043,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:652 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1953У	н1954У	29,78	—	согласовано
н1954У	н1955У	40,31	—	согласовано
н1955У	н1956У	29,78	—	согласовано
н1956У	н1953У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:652 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:652 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:653 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1957У	—	—	601533,05	320073,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1958У	—	—	601527,09	320102,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1959У	—	—	601487,61	320094,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1960У	—	—	601493,57	320065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1957У	—	—	601533,05	320073,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:653 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1957У	н1958У	29,78	—	согласовано
н1958У	н1959У	40,29	—	согласовано
н1959У	н1960У	29,78	—	согласовано
н1960У	н1957У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:653 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:653 :

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:654 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1961У	—	—	601527,08	320102,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1962У	—	—	601521,13	320131,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1963У	—	—	601481,64	320123,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1964У	—	—	601487,60	320094,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1961У	—	—	601527,08	320102,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:654 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1961У	н1962У	29,78	—	согласовано
н1962У	н1963У	40,30	—	согласовано
н1963У	н1964У	29,78	—	согласовано
н1964У	н1961У	40,29	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:654 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:654 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:681 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	600549,58	319102,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н528У	—	—	600552,18	319103,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н496У	—	—	600549,04	319119,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н498У	—	—	600528,24	319116,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н494У	—	—	600512,54	319114,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н493У	—	—	600514,72	319097,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н530У	—	—	600524,89	319098,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н529У	—	—	600549,58	319102,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:681 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н529У	н528У	2,70	—	согласовано
н528У	н496У	16,61	—	согласовано
н496У	н498У	21,00	—	согласовано
н498У	н494У	15,89	—	согласовано
н494У	н493У	16,59	—	согласовано
н493У	н530У	10,21	—	согласовано
н530У	н529У	24,98	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:681 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Мира, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:681 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:682 :



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	600003,78	319016,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н401У	—	—	600001,05	319042,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н400У	—	—	600001,29	319042,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н399У	—	—	599999,53	319056,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н398У	—	—	599998,84	319063,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н397У	—	—	599997,45	319076,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1999У	—	—	599954,38	319069,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
702	—	—	599954,61	319067,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
703	—	—	599956,87	319049,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

704	—	—	599960,56	319050,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
705	—	—	599963,55	319031,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
706	—	—	599967,74	319032,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	—	—	599970,23	319013,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	599981,23	319014,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	599992,94	319015,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	600003,78	319016,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:682 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н401У	25,47	—	согласовано
н401У	н400У	0,29	—	согласовано
н400У	н399У	14,86	—	согласовано
н399У	н398У	7,01	—	согласовано
н398У	н397У	12,26	—	согласовано
н397У	н1999У	43,62	—	согласовано
н1999У	702	1,85	—	согласовано
702	703	17,66	—	согласовано
703	704	3,75	—	согласовано
704	705	19,32	—	согласовано
705	706	4,24	—	согласовано
706	41	18,78	—	согласовано
41	н130У	11,04	—	согласовано
н130У	н225У	11,76	—	согласовано
н225У	н240У	10,92	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:682 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2280±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:976
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:682 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:686 :</b>		

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	600141,46	319317,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н908У	—	—	600139,04	319334,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н907У	—	—	600137,87	319352,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н906У	—	—	600138,05	319376,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н896У	—	—	600106,01	319375,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н895У	—	—	600105,54	319357,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н100У	—	—	600107,51	319316,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н99У	—	—	600116,70	319316,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н134У	—	—	600141,46	319317,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:686 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н908У	17,23	—	согласовано
н908У	н907У	17,28	—	согласовано
н907У	н906У	23,91	—	согласовано
н906У	н896У	32,04	—	согласовано
н896У	н895У	18,33	—	согласовано
н895У	н100У	41,49	—	согласовано
н100У	н99У	9,19	—	согласовано
н99У	н134У	24,80	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:686 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1924±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:2114, 09:01:0090002:1737
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:686 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:690 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1282У	—	—	600708,74	319848,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1297У	—	—	600702,49	319876,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1209У	—	—	600652,27	319867,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1283У	—	—	600658,74	319838,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1282У	—	—	600708,74	319848,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:690 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1282У	н1297У	28,82	—	согласовано
н1297У	н1209У	51,03	—	согласовано
н1209У	н1283У	30,00	—	согласовано
н1283У	н1282У	51,03	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:690 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:690 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:691 :**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2002У	—	—	600845,73	319675,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2003У	—	—	600839,77	319704,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2004У	—	—	600800,29	319696,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2005У	—	—	600806,24	319667,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2002У	—	—	600845,73	319675,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:691 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2002У	н2003У	29,78	—	согласовано
н2003У	н2004У	40,29	—	согласовано
н2004У	н2005У	29,78	—	согласовано
н2005У	н2002У	40,30	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:691 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:691 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:695 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2008У	—	—	600335,31	319329,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2009У	—	—	600333,67	319373,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2010У	—	—	600305,48	319374,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2011У	—	—	600304,43	319373,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н1968У	—	—	600287,19	319374,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н1967У	—	—	600287,84	319355,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н1966У	—	—	600287,47	319355,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н1965У	—	—	600289,44	319326,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2012У	—	—	600310,06	319328,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2008У	—	—	600335,31	319329,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:695 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2008У	н2009У	44,21	—	согласовано
н2009У	н2010У	28,20	—	согласовано
н2010У	н2011У	1,22	—	согласовано
н2011У	н1968У	17,24	—	согласовано
н1968У	н1967У	18,42	—	согласовано
н1967У	н1966У	0,41	—	согласовано
н1966У	н1965У	28,96	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1965У	н2012У	20,66	—	согласовано
н2012У	н2008У	25,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:695 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2133±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	233
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:2069, 09:01:0090002:2087
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:695 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:699 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н2152У	—	—	601241,38	320074,87	—	—	—
н2153У	—	—	601235,42	320104,05	—	—	—
н2154У	—	—	601195,94	320095,99	—	—	—
н2155У	—	—	601201,89	320066,81	—	—	—
н2152У	—	—	601241,38	320074,87	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:699 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н2152У	н2153У	29,78	—	согласовано
н2153У	н2154У	40,29	—	согласовано
н2154У	н2155У	29,78	—	согласовано
н2155У	н2152У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:699 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Весенная, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:699 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:701 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2013У	—	—	601612,86	319937,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2014У	—	—	601606,90	319966,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2015У	—	—	601567,42	319958,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2016У	—	—	601573,38	319929,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2013У	—	—	601612,86	319937,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:701 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2013У	н2014У	29,78	—	согласовано
н2014У	н2015У	40,29	—	согласовано
н2015У	н2016У	29,78	—	согласовано
н2016У	н2013У	40,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:701 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:701 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:702 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2017У	—	—	601521,11	320131,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2018У	—	—	601515,15	320160,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2019У	—	—	601475,67	320152,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2020У	—	—	601481,63	320123,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2017У	—	—	601521,11	320131,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:702 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2017У	н2018У	29,78	—	согласовано
н2018У	н2019У	40,29	—	согласовано
н2019У	н2020У	29,78	—	согласовано
н2020У	н2017У	40,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:702 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Родниковая, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:702 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:712 :		



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2021У	—	—	600525,76	319621,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2022У	—	—	600518,34	319651,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1107У	—	—	600468,44	319644,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2023У	—	—	600475,87	319615,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2021У	—	—	600525,76	319621,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:712 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2021У	н2022У	30,06	—	согласовано
н2022У	н1107У	50,29	—	согласовано
н1107У	н2023У	30,08	—	согласовано
н2023У	н2021У	50,28	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:712 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Заводская, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:712 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:713 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н316У	—	—	600458,13	319077,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н492У	—	—	600453,17	319111,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н491У	—	—	600449,46	319131,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н490У	—	—	600448,02	319137,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2024У	—	—	600439,98	319136,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2025У	—	—	600425,65	319134,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2026У	—	—	600428,97	319117,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2027У	—	—	600428,31	319116,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2028У	—	—	600429,56	319110,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2029У	—	—	600431,56	319102,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2030У	—	—	600433,79	319093,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2031У	—	—	600434,64	319093,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2032У	—	—	600438,57	319074,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	600440,86	319073,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н316У	—	—	600458,13	319077,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:713 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н492У	33,46	—	согласовано
н492У	н491У	20,56	—	согласовано
н491У	н490У	6,57	—	согласовано
н490У	н2024У	8,11	—	согласовано
н2024У	н2025У	14,47	—	согласовано
н2025У	н2026У	17,69	—	согласовано
н2026У	н2027У	0,86	—	согласовано
н2027У	н2028У	6,33	—	согласовано
н2028У	н2029У	8,13	—	согласовано
н2029У	н2030У	9,61	—	согласовано
н2030У	н2031У	0,86	—	согласовано
н2031У	н2032У	19,52	—	согласовано
н2032У	н317У	2,32	—	согласовано
н317У	н316У	17,75	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:713 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Гашикова, 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1355±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:713 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1494 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2033У	—	—	600229,92	319388,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2034У	—	—	600230,45	319392,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2035У	—	—	600230,43	319403,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2036У	—	—	600231,43	319409,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2037У	—	—	600212,92	319412,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2038У	—	—	600162,35	319416,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
711	—	—	600161,66	319392,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2039У	—	—	600207,36	319389,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2033У	—	—	600229,92	319388,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
712	—	—	600219,75	319389,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
713	—	—	600219,75	319390,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
714	—	—	600218,75	319390,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
715	—	—	600218,75	319389,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
712	—	—	600219,75	319389,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1494 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2033У	н2034У	3,52	—	согласовано
н2034У	н2035У	11,45	—	согласовано
н2035У	н2036У	6,20	—	согласовано
н2036У	н2037У	18,78	—	согласовано
н2037У	н2038У	50,69	—	согласовано
н2038У	711	23,79	—	согласовано
711	н2039У	45,80	—	согласовано
н2039У	н2033У	22,58	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

712	713	1,00	—	согласовано
713	714	1,00	—	согласовано
714	715	1,00	—	согласовано
715	712	1,00	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1494 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Подгорная, 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1594
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1494 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1495 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	600188,22	319319,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2040У	—	—	600188,49	319338,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2041У	—	—	600187,87	319352,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2042У	—	—	600188,44	319361,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2043У	—	—	600189,11	319373,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н905У	—	—	600168,85	319374,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н904У	—	—	600165,95	319352,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н903У	—	—	600164,13	319348,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н902У	—	—	600164,55	319339,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н713У	—	—	600163,92	319318,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н712У	—	—	600175,60	319318,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н718У	—	—	600188,22	319319,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1495 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н2040У	19,04	—	согласовано
н2040У	н2041У	13,43	—	согласовано
н2041У	н2042У	9,70	—	согласовано
н2042У	н2043У	11,18	—	согласовано
н2043У	н905У	20,29	—	согласовано
н905У	н904У	21,47	—	согласовано
н904У	н903У	5,08	—	согласовано
н903У	н902У	9,06	—	согласовано
н902У	н713У	20,72	—	согласовано
н713У	н712У	11,69	—	согласовано
н712У	н718У	12,73	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1495 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Подгорная, д 65А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1259±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	59

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1595
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1495 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1497 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	600237,14	319322,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1975У	—	—	600237,10	319351,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1974У	—	—	600237,22	319358,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1973У	—	—	600237,65	319374,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2044У	—	—	600203,44	319373,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2045У	—	—	600203,18	319372,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2046У	—	—	600191,08	319372,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2047У	—	—	600190,98	319373,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2043У	—	—	600189,11	319373,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2042У	—	—	600188,44	319361,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2041У	—	—	600187,87	319352,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2040У	—	—	600188,49	319338,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н718У	—	—	600188,22	319319,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н717У	—	—	600204,42	319319,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н722У	—	—	600237,14	319322,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1497 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н1975У	29,02	—	согласовано
н1975У	н1974У	6,76	—	согласовано
н1974У	н1973У	16,41	—	согласовано
н1973У	н2044У	34,22	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2044У	н2045У	1,21	—	согласовано
н2045У	н2046У	12,10	—	согласовано
н2046У	н2047У	0,62	—	согласовано
н2047У	н2043У	1,87	—	согласовано
н2043У	н2042У	11,18	—	согласовано
н2042У	н2041У	9,70	—	согласовано
н2041У	н2040У	13,43	—	согласовано
н2040У	н718У	19,04	—	согласовано
н718У	н717У	16,20	—	согласовано
н717У	н722У	32,81	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1497 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Подгорная, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2584±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1606
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1497 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1534 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2051У	—	—	600251,74	319387,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2052У	—	—	600253,09	319402,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2053У	—	—	600273,47	319398,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2054У	—	—	600280,67	319398,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2055У	—	—	600280,53	319406,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2056У	—	—	600214,07	319421,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2037У	—	—	600212,92	319412,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2036У	—	—	600231,43	319409,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2035У	—	—	600230,43	319403,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2034У	—	—	600230,45	319392,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2033У	—	—	600229,92	319388,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2051У	—	—	600251,74	319387,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1534 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2051У	н2052У	14,83	—	согласовано
н2052У	н2053У	20,72	—	согласовано
н2053У	н2054У	7,21	—	согласовано
н2054У	н2055У	8,20	—	согласовано
н2055У	н2056У	68,09	—	согласовано
н2056У	н2037У	8,41	—	согласовано
н2037У	н2036У	18,78	—	согласовано
н2036У	н2035У	6,20	—	согласовано
н2035У	н2034У	11,45	—	согласовано
н2034У	н2033У	3,52	—	согласовано
н2033У	н2051У	21,85	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1534 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1534 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1535 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1865У	—	—	601444,69	320055,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1870У	—	—	601438,73	320084,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1806У	—	—	601399,31	320075,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н1804У	—	—	601405,28	320046,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1865У	—	—	601444,69	320055,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1535 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1865У	н1870У	29,78	—	согласовано
н1870У	н1806У	40,30	—	согласовано
н1806У	н1804У	29,78	—	согласовано
н1804У	н1865У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1535 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Молодежная, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1535 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1559 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2057У	—	—	600791,75	319741,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2058У	—	—	600785,80	319770,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2059У	—	—	600746,31	319762,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2060У	—	—	600752,27	319733,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2057У	—	—	600791,75	319741,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1559 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2057У	н2058У	29,78	—	согласовано
н2058У	н2059У	40,30	—	согласовано
н2059У	н2060У	29,78	—	согласовано
н2060У	н2057У	40,29	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1559 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1559 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1693 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2049У	—	—	600333,50	320183,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2061У	—	—	600331,31	320202,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2062У	—	—	600330,13	320212,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2063У	—	—	600329,65	320223,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2064У	—	—	600325,40	320223,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
728	—	—	600277,47	320219,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
729	—	—	600278,90	320188,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
718	—	—	600279,09	320180,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2049У	—	—	600333,50	320183,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1693 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2049У	н2061У	18,59	—	согласовано
н2061У	н2062У	10,45	—	согласовано
н2062У	н2063У	11,03	—	согласовано
н2063У	н2064У	4,25	—	согласовано
н2064У	728	48,11	—	согласовано
728	729	30,68	—	согласовано
729	718	8,18	—	согласовано
718	н2049У	54,51	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1693 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2097±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1693 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1725 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2136У	—	—	601297,79	319796,91	—	—	—
н2137У	—	—	601291,84	319826,09	—	—	—
н2138У	—	—	601252,35	319818,03	—	—	—
н2139У	—	—	601258,31	319788,85	—	—	—
н2136У	—	—	601297,79	319796,91	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1725 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2136У	н2137У	29,78	—	согласовано
н2137У	н2138У	40,30	—	согласовано
н2138У	н2139У	29,78	—	согласовано
н2139У	н2136У	40,29	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1725 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Весенная, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1725 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1763 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	600335,56	319193,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н748У	—	—	600333,19	319214,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
403	—	—	600331,55	319236,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	—	—	600330,80	319247,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	—	—	600330,53	319252,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
400	—	—	600330,21	319252,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	—	—	600329,21	319264,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н754У	—	—	600308,35	319262,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н753У	—	—	600309,79	319243,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н752У	—	—	600310,84	319237,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н751У	—	—	600311,45	319227,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н750У	—	—	600312,76	319214,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н749У	—	—	600313,78	319200,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н482У	—	—	600315,12	319189,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н481У	—	—	600335,56	319193,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1763 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н748У	21,41	—	согласовано
н748У	403	21,80	—	согласовано
403	402	10,89	—	согласовано
402	401	5,42	—	согласовано
401	400	0,33	—	согласовано
400	399	11,93	—	согласовано
399	н754У	20,96	—	согласовано
н754У	н753У	19,01	—	согласовано
н753У	н752У	6,47	—	согласовано
н752У	н751У	9,07	—	согласовано
н751У	н750У	13,60	—	согласовано
н750У	н749У	14,45	—	согласовано
н749У	н482У	10,29	—	согласовано
н482У	н481У	20,70	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1763 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Комсомольская, 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1763 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1764 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	—	—	600353,06	319630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2081У	—	—	600345,81	319658,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2082У	—	—	600295,50	319651,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1050У	—	—	600302,75	319622,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1049У	—	—	600353,06	319630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1764 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н2081У	29,66	—	согласовано
н2081У	н2082У	50,84	—	согласовано
н2082У	н1050У	29,67	—	согласовано
н1050У	н1049У	50,84	—	согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1764 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Зеленая, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1764 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1767 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2083У	—	—	600382,06	319515,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2084У	—	—	600374,82	319543,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2085У	—	—	600324,51	319536,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2086У	—	—	600331,89	319507,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2083У	—	—	600382,06	319515,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1767 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2083У	н2084У	29,57	—	согласовано
н2084У	н2085У	50,84	—	согласовано
н2085У	н2086У	29,81	—	согласовано
н2086У	н2083У	50,73	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1767 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Зеленая, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1767 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1785 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н2087У	—	—	601277,19	319899,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1743У	—	—	601271,23	319928,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1675У	—	—	601231,75	319920,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1669У	—	—	601237,70	319891,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2087У	—	—	601277,19	319899,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1785 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2087У	н1743У	29,78	—	согласовано
н1743У	н1675У	40,29	—	согласовано
н1675У	н1669У	29,78	—	согласовано
н1669У	н2087У	40,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1785 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Весенняя, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1785 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1801 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1749У	—	—	601311,51	320010,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1809У	—	—	601306,11	320037,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2094У	—	—	601262,26	320028,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1750У	—	—	601267,66	320001,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н1749У	—	—	601311,51	320010,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1801 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1749У	н1809У	26,81	—	согласовано
н1809У	н2094У	44,77	—	согласовано
н2094У	н1750У	26,81	—	согласовано
н1750У	н1749У	44,77	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1801 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Весенная, з/у 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1801 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1836 :**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2098У	—	—	601634,41	319831,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2099У	—	—	601628,45	319861,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2100У	—	—	601588,97	319852,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2101У	—	—	601594,92	319823,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2098У	—	—	601634,41	319831,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1836 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2098У	н2099У	29,78	—	согласовано
н2099У	н2100У	40,29	—	согласовано
н2100У	н2101У	29,78	—	согласовано
н2101У	н2098У	40,30	—	согласовано



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1836 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Родниковая, 1.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Pмин=300, Pмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1836 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2052 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2109У	—	—	600801,45	319895,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2110У	—	—	600795,49	319924,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2111У	—	—	600756,01	319916,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2112У	—	—	600761,97	319887,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2109У	—	—	600801,45	319895,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2052 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2109У	н2110У	29,78	—	согласовано
н2110У	н2111У	40,29	—	согласовано
н2111У	н2112У	29,78	—	согласовано
н2112У	н2109У	40,29	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2052 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. д22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:2052 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2094 :</b>		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2115У	—	—	600888,67	319943,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2116У	—	—	600882,72	319973,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2117У	—	—	600843,23	319964,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2118У	—	—	600849,19	319935,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2115У	—	—	600888,67	319943,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2094 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2115У	н2116У	29,78	—	согласовано
н2116У	н2117У	40,30	—	согласовано
н2117У	н2118У	29,78	—	согласовано
н2118У	н2115У	40,29	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2094 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Светлая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:2094 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2095 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2119У	—	—	600752,80	319654,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1253У	—	—	600746,16	319684,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2120У	—	—	600698,72	319674,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2121У	—	—	600705,35	319644,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2119У	—	—	600752,80	319654,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2095 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2119У	н1253У	30,88	—	согласовано
н1253У	н2120У	48,57	—	согласовано
н2120У	н2121У	30,88	—	согласовано
н2121У	н2119У	48,58	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2095 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. д8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:2095 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:591 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	—	—	599990,91	319310,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н867У	—	—	599989,37	319343,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н866У	—	—	599989,74	319360,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н865У	—	—	599988,97	319377,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1988У	—	—	599957,16	319376,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1987У	—	—	599957,72	319353,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1986У	—	—	599959,31	319350,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1985У	—	—	599959,17	319343,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1991У	—	—	599959,00	319326,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н670У	—	—	599958,80	319304,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н669У	—	—	599963,79	319305,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н668У	—	—	599980,23	319306,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н868У	—	—	599990,91	319310,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:591 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868У	н867У	32,35	—	согласовано
н867У	н866У	17,69	—	согласовано
н866У	н865У	16,51	—	согласовано
н865У	н1988У	31,82	—	согласовано
н1988У	н1987У	22,48	—	согласовано
н1987У	н1986У	3,86	—	согласовано
н1986У	н1985У	6,54	—	согласовано
н1985У	н1991У	17,62	—	согласовано
н1991У	н670У	21,81	—	согласовано
н670У	н669У	5,08	—	согласовано
н669У	н668У	16,49	—	согласовано
н668У	н868У	11,49	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:591 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Подгорная, 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2201±16

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1601, 09:01:0090002:1637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:591 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:8

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	600447,57	320082,76	600447,57	320082,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	600446,39	320154,37	600446,39	320154,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1У	—	—	600439,69	320165,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	600439,53	320165,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	600401,20	320162,77	600401,20	320162,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	600401,25	320140,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	600401,62	320131,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	600401,18	320125,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	600395,89	320115,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н6У	—	—	600392,44	320110,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	600390,06	320107,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	600380,82	320107,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	600401,25	320135,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	600401,27	320125,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	600390,03	320108,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	600380,87	320107,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	600382,56	320077,10	600382,56	320077,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	600447,57	320082,76	600447,57	320082,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	71,62	—	—
2	н1У	13,26	—	согласовано
н1У	4	38,61	—	согласовано
4	н2У	22,54	—	согласовано
н2У	н3У	8,53	—	согласовано
н3У	н4У	5,76	—	согласовано
н4У	н5У	11,66	—	согласовано
н5У	н6У	5,79	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н6У	н7У	4,00	—	согласовано
н7У	н8У	9,24	—	согласовано
н8У	9	30,94	—	согласовано
9	1	65,26	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 366
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4464±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4473} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4473
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:8 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:18

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	600410,90	319205,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н47У	—	—	600408,34	319225,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н48У	—	—	600405,16	319240,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н49У	—	—	600404,45	319247,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н50У	—	—	600400,83	319274,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н51У	—	—	600382,58	319272,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н52У	—	—	600386,88	319245,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н53У	—	—	600388,38	319245,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н54У	—	—	600390,45	319230,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н55У	—	—	600391,19	319220,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н56У	—	—	600391,96	319203,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
10	600391,50	319203,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	600411,19	319205,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	600404,71	319247,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	600400,89	319273,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	600391,00	319272,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	600382,57	319271,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	600387,01	319245,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	600390,60	319230,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	600410,90	319205,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	19,86	—	согласовано
н47У	н48У	15,47	—	согласовано
н48У	н49У	7,03	—	согласовано
н49У	н50У	26,60	—	согласовано
н50У	н51У	18,36	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н51У	н52У	27,26	—	согласовано
н52У	н53У	1,51	—	согласовано
н53У	н54У	14,85	—	согласовано
н54У	н55У	10,53	—	согласовано
н55У	н56У	17,04	—	согласовано
н56У	н46У	19,15	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Комсомольская, 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1220±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1236} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1236
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:852
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:18 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:20

Система координат МСК-09	Зона № —
--------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	600351,60	318994,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	—	—	600350,86	319000,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	600348,43	319015,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	600346,44	319026,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	600344,10	319039,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н63У	—	—	600339,38	319064,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
22	600351,71	318994,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
23	600340,63	319065,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
24	600313,64	319059,54	600313,64	319059,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
25	600322,84	319015,71	600322,84	319015,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

27	—	—	600326,77	318996,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	600328,04	318990,43	600328,04	318990,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	600351,60	318994,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	6,23	—	согласовано
н59У	н60У	15,13	—	согласовано
н60У	н61У	11,54	—	согласовано
н61У	н62У	12,84	—	согласовано
н62У	н63У	25,96	—	согласовано
н63У	24	26,29	—	согласовано
24	25	44,79	—	—
25	27	19,57	—	согласовано
27	26	6,24	—	согласовано
26	н58У	23,87	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1803±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1831} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1831

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1784
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:20 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:24

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	600410,75	319083,20	600410,75	319083,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
35	600408,36	319092,23	600408,36	319092,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
36	600407,58	319097,22	600407,58	319097,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
37	600405,79	319108,71	600405,79	319108,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н92У	—	—	600402,41	319131,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	600381,36	319127,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	600389,62	319080,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	600401,65	319130,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	600381,57	319127,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	600389,60	319080,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	600394,54	319079,34	600394,54	319079,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	600410,75	319083,20	600410,75	319083,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	9,34	—	—
35	36	5,05	—	—
36	37	11,63	—	—
37	н92У	22,84	—	согласовано
н92У	н93У	21,34	—	согласовано
н93У	н94У	47,87	—	согласовано
н94У	33	5,09	—	согласовано
33	34	16,66	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:24		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1029±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1008
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1835
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:24 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:43

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	600220,99	319119,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
61	—	—	600216,78	319143,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	—	—	600216,27	319144,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	600210,32	319179,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н174У	—	—	600207,86	319195,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н175У	—	—	600187,88	319193,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н176У	—	—	600181,04	319191,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н177У	—	—	600187,34	319151,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н178У	—	—	600189,41	319137,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н179У	—	—	600192,05	319122,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н180У	—	—	600194,02	319115,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
49	600220,83	319119,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	600216,69	319143,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

51	600216,18	319144,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	600209,99	319179,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	600207,50	319195,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	600187,96	319193,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	600181,33	319191,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	600188,30	319146,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	600189,85	319137,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	600189,50	319137,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	600193,34	319118,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	600194,07	319115,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	600220,99	319119,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	61	24,25	—	согласовано
61	62	0,83	—	согласовано
62	н173У	36,03	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н173У	н174У	15,59	—	согласовано
н174У	н175У	20,04	—	согласовано
н175У	н176У	7,24	—	согласовано
н176У	н177У	40,00	—	согласовано
н177У	н178У	14,52	—	согласовано
н178У	н179У	15,31	—	согласовано
н179У	н180У	7,66	—	согласовано
н180У	н172У	27,39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2133±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2090} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2090
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:2059
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:43 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:44



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	599996,96	319091,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н182У	—	—	599996,40	319095,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н183У	—	—	599995,51	319104,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н184У	—	—	599994,76	319113,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н185У	—	—	599992,69	319127,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н186У	—	—	599991,13	319141,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н187У	—	—	599989,36	319154,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н188У	—	—	599986,52	319155,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н189У	—	—	599976,14	319153,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н190У	—	—	599977,78	319141,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н191У	—	—	599977,96	319137,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н192У	—	—	599981,10	319116,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н193У	—	—	599982,02	319110,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н194У	—	—	599980,73	319110,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н195У	—	—	599981,19	319105,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н196У	—	—	599983,60	319089,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
63	599989,55	319154,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	599976,08	319153,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	599980,75	319120,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	599980,82	319108,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	599981,66	319105,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	599981,57	319100,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	599983,73	319089,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

70	599997,15	319090,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	599996,96	319091,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	4,67	—	согласовано
н182У	н183У	9,19	—	согласовано
н183У	н184У	8,38	—	согласовано
н184У	н185У	14,36	—	согласовано
н185У	н186У	14,09	—	согласовано
н186У	н187У	13,30	—	согласовано
н187У	н188У	2,88	—	согласовано
н188У	н189У	10,47	—	согласовано
н189У	н190У	12,67	—	согласовано
н190У	н191У	3,56	—	согласовано
н191У	н192У	21,01	—	согласовано
н192У	н193У	6,49	—	согласовано
н193У	н194У	1,33	—	согласовано
н194У	н195У	4,56	—	согласовано
н195У	н196У	15,75	—	согласовано
н196У	н181У	13,41	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{862} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	862
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:915
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:44 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:46

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	600483,94	320085,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н198У	—	—	600483,82	320099,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н199У	—	—	600484,02	320103,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н200У	—	—	600483,92	320121,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	600483,83	320125,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	600487,55	320127,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	600487,36	320132,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	600466,53	320147,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	600456,13	320147,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	600456,46	320097,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	600456,82	320083,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	600484,23	320085,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	600483,70	320122,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	600488,39	320126,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	600488,22	320132,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	600471,77	320132,14	600471,77	320132,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

76	600472,42	320147,39	600472,42	320147,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	—	—	600466,42	320147,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	—	—	600455,93	320147,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	600456,03	320123,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	600456,68	320082,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	600483,94	320085,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	14,08	—	согласовано
н198У	н199У	3,96	—	согласовано
н199У	н200У	18,37	—	согласовано
н200У	н201У	3,85	—	согласовано
н201У	н202У	4,35	—	согласовано
н202У	н203У	4,41	—	согласовано
н203У	75	15,59	—	согласовано
75	76	15,26	—	—
76	81	6,01	—	согласовано
81	82	10,49	—	согласовано
82	н204У	23,63	—	согласовано
н204У	н205У	40,93	—	согласовано
н205У	н197У	27,37	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:46		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 7А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1594±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1590} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1590
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:831
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:46 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:59

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	600193,35	318968,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	600164,32	319037,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	600174,62	318965,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	600193,18	318968,91	600193,18	318968,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	600189,93	318988,20	600189,93	318988,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	600187,32	319001,35	600187,32	319001,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	600187,02	319005,06	600187,02	319005,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	600181,38	319039,80	600181,38	319039,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	600164,34	319037,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	600169,39	319000,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	600171,43	318987,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	600174,65	318965,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	600193,35	318968,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:59				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	88	0,52	—	согласовано
88	89	19,56	—	согласовано
89	90	13,41	—	согласовано
90	91	3,72	—	согласовано
91	92	35,19	—	согласовано
92	н268У	17,25	—	согласовано
н268У	н263У	37,12	—	согласовано
н263У	н262У	13,41	—	согласовано
н262У	н261У	21,97	—	согласовано
н261У	н267У	18,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:59		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1308±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1294} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1294
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1092
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:59 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:68

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	600423,20	319006,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н299У	—	—	600418,88	319033,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н300У	—	—	600413,59	319070,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н301У	—	—	600412,54	319076,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н302У	—	—	600395,32	319073,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н303У	—	—	600390,94	319072,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н304У	—	—	600397,35	319027,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н305У	—	—	600401,03	319003,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	600422,52	319007,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	600414,46	319071,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	600411,77	319077,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	600395,25	319074,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	600390,73	319074,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	600400,45	319003,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	600423,20	319006,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	26,78	—	согласовано
н299У	н300У	37,98	—	согласовано
н300У	н301У	5,59	—	согласовано
н301У	н302У	17,50	—	согласовано
н302У	н303У	4,45	—	согласовано
н303У	н304У	45,98	—	согласовано
н304У	н305У	23,98	—	согласовано
н305У	н298У	22,46	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:68							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 112		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				1561±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				1600		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				-39		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				09:01:0090002:1648		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:68 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:70							
Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н312У	—	—	600482,34	319017,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	600477,52	319039,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	—	—	600476,93	319044,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	600473,74	319062,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	—	—	600470,22	319080,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	600458,13	319077,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	600440,86	319073,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	600442,26	319064,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	600448,74	319033,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	600450,20	319026,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	600451,12	319020,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	600452,58	319011,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	600452,50	319011,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

112	600460,32	319013,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	600465,68	319014,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	600482,84	319017,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	600465,43	319068,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	600439,21	319057,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	600482,34	319017,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	22,26	—	согласовано
н313У	н314У	5,15	—	согласовано
н314У	н315У	17,98	—	согласовано
н315У	117	18,21	—	согласовано
117	н316У	12,28	—	согласовано
н316У	н317У	17,75	—	согласовано
н317У	н310У	9,46	—	согласовано
н310У	н309У	31,55	—	согласовано
н309У	н308У	7,36	—	согласовано
н308У	н307У	6,06	—	согласовано
н307У	н306У	8,53	—	согласовано
н306У	н312У	30,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1904 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1484} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1484
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:2100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:70 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:74

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	600668,82	319045,33	600668,82	319045,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

20	600664,17	319064,82	600664,17	319064,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	600659,63	319106,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	600640,22	319103,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	600634,02	319102,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	600659,60	319105,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	600640,31	319103,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	600634,04	319102,28	600634,04	319102,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	600648,54	319041,47	600648,54	319041,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	600664,65	319044,70	600664,65	319044,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	600668,82	319045,33	600668,82	319045,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	20	20,04	—	согласовано
20	н57У	41,57	—	согласовано
н57У	н331У	19,57	—	согласовано
н331У	н332У	6,27	—	согласовано
н332У	123	0,42	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

123	124	62,51	—	согласовано
124	125	16,43	—	—
125	21	4,22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Первомайская, д 126а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1394±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1385} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1385
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:733
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:74 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:75

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	600648,76	319040,53	600648,76	319040,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
124	—	—	600648,54	319041,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
123	600634,04	319102,28	600634,04	319102,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н332У	—	—	600634,02	319102,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
126	600622,42	319101,36	600622,42	319101,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н333У	—	—	600624,17	319089,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н334У	—	—	600627,68	319073,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н335У	—	—	600630,29	319060,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н336У	—	—	600627,86	319060,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н337У	—	—	600629,49	319050,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н338У	—	—	600626,48	319049,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	—	—	600628,47	319037,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	600626,71	319066,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	600629,71	319067,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	600631,47	319052,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	600628,55	319051,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	600628,98	319037,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	600648,76	319040,53	600648,76	319040,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	124	0,97	—	согласовано
124	123	62,51	—	согласовано
123	н332У	0,42	—	согласовано
н332У	126	11,68	—	согласовано
126	н333У	12,20	—	согласовано
н333У	н334У	15,70	—	согласовано
н334У	н335У	13,64	—	согласовано
н335У	н336У	2,49	—	согласовано
н336У	н337У	9,57	—	согласовано
н337У	н338У	3,26	—	согласовано
н338У	н339У	12,26	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н339У

132

20,55

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	939±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{930} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	930
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:804
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства ; магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:75 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:90

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	599916,84	319089,77	599916,84	319089,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
145	599914,30	319109,10	599914,30	319109,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
146	599913,36	319116,87	599913,36	319116,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
147	599908,90	319139,77	599908,90	319139,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н391У	—	—	599909,47	319143,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н392У	—	—	599908,91	319146,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н393У	—	—	599887,84	319144,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н394У	—	—	599888,30	319135,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н395У	—	—	599890,19	319115,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н396У	—	—	599891,95	319079,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

148	599887,97	319139,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	599891,94	319079,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	599916,26	319082,43	599916,26	319082,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	599915,37	319089,63	599915,37	319089,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	599916,84	319089,77	599916,84	319089,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	19,50	—	—
145	146	7,83	—	—
146	147	23,33	—	—
147	н391У	3,65	—	согласовано
н391У	н392У	3,38	—	согласовано
н392У	н393У	21,20	—	согласовано
н393У	н394У	8,57	—	согласовано
н394У	н395У	20,44	—	согласовано
н395У	н396У	36,34	—	согласовано
н396У	150	24,53	—	согласовано
150	151	7,25	—	—
151	144	1,48	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 20

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1506±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:760
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:90 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:93

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	600081,19	319028,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н403У	—	—	600081,07	319033,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н404У	—	—	600079,73	319046,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н405У	—	—	600077,52	319061,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	600075,85	319077,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	600074,30	319083,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	600049,82	319081,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	600052,18	319055,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	600053,82	319040,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	600056,68	319026,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н408У	—	—	600067,23	319026,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н409У	—	—	600075,77	319026,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	600081,12	319028,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	600075,38	319083,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	600054,15	319081,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

155	600049,52	319081,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	600049,33	319081,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	600056,75	319026,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	600081,19	319028,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н403У	5,16	—	согласовано
н403У	н404У	13,57	—	согласовано
н404У	н405У	14,74	—	согласовано
н405У	н406У	15,98	—	согласовано
н406У	н407У	6,59	—	согласовано
н407У	н81У	24,58	—	согласовано
н81У	н80У	26,04	—	согласовано
н80У	н79У	15,15	—	согласовано
н79У	н78У	14,46	—	согласовано
н78У	н408У	10,55	—	согласовано
н408У	н409У	8,55	—	согласовано
н409У	н402У	5,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1448±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0000000:10645
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:93 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:94

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	599983,70	319089,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н196У	—	—	599983,60	319089,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н195У	—	—	599981,19	319105,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н194У	—	—	599980,73	319110,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н193У	—	—	599982,02	319110,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н192У	—	—	599981,10	319116,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н191У	—	—	599977,96	319137,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н190У	—	—	599977,78	319141,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н189У	—	—	599976,14	319153,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н411У	—	—	599965,06	319152,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н412У	—	—	599950,85	319149,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
69	599983,73	319089,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	599981,57	319100,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	599981,66	319105,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	599980,82	319108,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	599980,75	319120,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

64	599976,08	319153,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	599965,39	319152,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	599951,01	319149,47	599951,01	319149,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	599955,22	319119,05	599955,22	319119,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	599956,59	319106,38	599956,59	319106,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	599959,16	319087,17	599959,16	319087,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	599983,70	319089,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н196У	0,40	—	согласовано
н196У	н195У	15,75	—	согласовано
н195У	н194У	4,56	—	согласовано
н194У	н193У	1,33	—	согласовано
н193У	н192У	6,49	—	согласовано
н192У	н191У	21,01	—	согласовано
н191У	н190У	3,56	—	согласовано
н190У	н189У	12,67	—	согласовано
н189У	н411У	11,13	—	согласовано
н411У	н412У	14,49	—	согласовано
н412У	159	0,45	—	согласовано
159	160	30,71	—	—
160	161	12,74	—	—
161	162	19,38	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

162

н410У

24,66

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1610±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1596} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1596
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1758
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:94 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:98

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	—	—	600182,25	319040,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
170	600150,58	319038,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
165	600181,74	319043,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
166	600172,78	319097,89	600172,78	319097,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
167	600140,32	319093,43	600140,32	319093,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
168	600141,17	319089,23	600141,17	319089,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
169	600142,49	319077,77	600142,49	319077,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н420У	—	—	600151,13	319036,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н268У	—	—	600164,34	319037,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
92	—	—	600181,38	319039,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

95	—	—	600182,25	319040,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
----	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	166	58,42	—	согласовано
166	167	32,76	—	—
167	168	4,29	—	—
168	169	11,54	—	—
169	н420У	42,51	—	согласовано
н420У	н268У	13,24	—	согласовано
н268У	92	17,25	—	согласовано
92	95	0,97	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1905±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1771
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:98 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:99

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	600037,57	319094,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н422У	—	—	600035,42	319113,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н423У	—	—	600033,52	319123,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н424У	—	—	600031,88	319136,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н425У	—	—	600030,72	319148,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н426У	—	—	600028,77	319159,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н427У	—	—	600006,04	319158,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н428У	—	—	600008,97	319132,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н429У	—	—	600010,33	319119,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н430У	—	—	600011,58	319113,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н431У	—	—	600013,04	319111,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н432У	—	—	600014,56	319106,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н433У	—	—	600015,17	319106,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н434У	—	—	600016,93	319097,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н435У	—	—	600017,23	319092,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н436У	—	—	600017,18	319092,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
171	600037,42	319093,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	600033,60	319123,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	600030,11	319147,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	600007,52	319145,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

175	600008,29	319138,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	600011,59	319112,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	600013,32	319110,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	600014,98	319106,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	600016,69	319096,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	600017,24	319091,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	600037,57	319094,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н422У	19,64	—	согласовано
н422У	н423У	10,25	—	согласовано
н423У	н424У	12,78	—	согласовано
н424У	н425У	12,26	—	согласовано
н425У	н426У	11,24	—	согласовано
н426У	н427У	22,77	—	согласовано
н427У	н428У	25,99	—	согласовано
н428У	н429У	12,55	—	согласовано
н429У	н430У	6,98	—	согласовано
н430У	н431У	1,99	—	согласовано
н431У	н432У	5,22	—	согласовано
н432У	н433У	0,61	—	согласовано
н433У	н434У	9,63	—	согласовано
н434У	н435У	4,56	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н435У	н436У	0,58	—	согласовано
н436У	н421У	20,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Хусина Гашикова, 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:2113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:99 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:106

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	600290,16	319056,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н445У	—	—	600288,79	319065,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н446У	—	—	600284,51	319088,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н447У	—	—	600282,80	319103,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н448У	—	—	600282,43	319113,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
189	600266,71	319054,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
181	600289,93	319059,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
182	600288,60	319065,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
183	600285,87	319079,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
184	600283,69	319097,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

185	600282,19	319114,05	600282,19	319114,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	600258,84	319110,72	600258,84	319110,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	600258,77	319110,25	600258,77	319110,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	600262,86	319078,45	600262,86	319078,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	—	—	600267,15	319051,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	600276,87	319053,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	600290,16	319056,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н445У	8,73	—	согласовано
н445У	н446У	23,75	—	согласовано
н446У	н447У	14,80	—	согласовано
н447У	н448У	10,21	—	согласовано
н448У	185	0,40	—	согласовано
185	186	23,59	—	—
186	187	0,48	—	—
187	188	32,06	—	—
188	190	27,04	—	согласовано
190	н280У	9,93	—	согласовано
н280У	н279У	13,64	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:106							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 39		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				1365±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				1300		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				65		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:106 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:108							
Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н294У	—	—	600340,68	319065,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	600339,16	319064,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	600340,63	319065,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	600336,65	319088,33	600336,65	319088,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	600333,60	319104,87	600333,60	319104,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	600333,34	319104,80	600333,34	319104,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	600331,61	319119,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н451У	—	—	600306,77	319116,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н452У	—	—	600309,27	319095,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	600310,76	319087,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	600311,90	319081,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	600331,56	319119,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	600306,55	319116,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

196	600306,60	319115,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	600313,64	319059,54	600313,64	319059,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	600339,38	319064,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	600340,68	319065,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	191	23,55	—	согласовано
191	192	16,82	—	—
192	193	0,27	—	—
193	н450У	14,59	—	согласовано
н450У	н451У	25,03	—	согласовано
н451У	н452У	21,28	—	согласовано
н452У	н453У	8,14	—	согласовано
н453У	н454У	5,96	—	согласовано
н454У	24	21,76	—	согласовано
24	н63У	26,29	—	согласовано
н63У	н294У	1,32	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1445±13



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1462} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1462
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:108 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:110

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	600254,11	319125,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
205	600220,92	319119,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
206	600222,07	319119,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

207	600236,68	319122,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	600248,10	319124,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	600253,95	319124,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	600250,20	319180,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	600250,69	319182,14	600250,69	319182,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	600248,05	319183,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н457У	—	—	600219,91	319181,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н173У	—	—	600210,32	319179,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
201	600231,65	319181,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	600210,30	319179,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	600210,77	319176,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	600215,74	319147,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	600216,27	319144,34	600216,27	319144,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

61	600216,78	319143,68	600216,78	319143,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	600220,99	319119,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н455У	—	—	600254,11	319125,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	200	57,20	—	согласовано
200	н456У	2,80	—	согласовано
н456У	н457У	28,21	—	согласовано
н457У	н173У	9,66	—	согласовано
н173У	62	36,03	—	согласовано
62	61	0,83	—	согласовано
61	н172У	24,25	—	согласовано
н172У	н455У	33,53	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2215±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2167} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2167
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1802
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:110 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:111

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n458У	—	—	600360,06	319069,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
23	600340,63	319065,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
218	600353,80	319067,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
209	600360,24	319068,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
210	600353,02	319109,73	600353,02	319109,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

211	600355,66	319110,05	600355,66	319110,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	600355,48	319111,71	600355,48	319111,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	600359,78	319112,16	600359,78	319112,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н459У	—	—	600359,72	319112,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	600358,96	319120,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н461У	—	—	600358,83	319122,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	600358,68	319122,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	600349,65	319121,05	600349,65	319121,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	600347,60	319121,33	600347,60	319121,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	600331,61	319119,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	600331,56	319119,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	600333,21	319119,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	600333,34	319104,80	600333,34	319104,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

192	600333,60	319104,87	600333,60	319104,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	600336,65	319088,33	600336,65	319088,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	600340,68	319065,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	600353,69	319067,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	600360,06	319069,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	210	41,22	—	согласовано
210	211	2,66	—	согласовано
211	212	1,67	—	согласовано
212	213	4,32	—	согласовано
213	н459У	0,55	—	согласовано
н459У	н460У	8,10	—	согласовано
н460У	н461У	1,50	—	согласовано
н461У	215	9,26	—	согласовано
215	216	2,07	—	—
216	н450У	16,12	—	согласовано
н450У	193	14,59	—	согласовано
193	192	0,27	—	—
192	191	16,82	—	—
191	н294У	23,55	—	согласовано
н294У	н293У	13,22	—	согласовано
н293У	н458У	6,57	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:111							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 45		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				1155±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1158} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				1158		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				-3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:111 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:116							
Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н31У	—	—	600389,06	319201,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н56У	—	—	600391,96	319203,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н55У	—	—	600391,19	319220,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н54У	—	—	600390,45	319230,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н138У	—	—	600382,49	319229,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н137У	—	—	600360,51	319227,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н476У	—	—	600362,59	319210,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н33У	—	—	600364,04	319198,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н32У	—	—	600376,16	319200,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
219	600360,78	319227,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	600364,08	319198,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	600389,27	319201,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	600391,50	319203,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

17	600390,60	319230,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	600389,06	319201,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н56У	3,28	—	согласовано
н56У	н55У	17,04	—	согласовано
н55У	н54У	10,53	—	согласовано
н54У	н138У	7,99	—	согласовано
н138У	н137У	22,11	—	согласовано
н137У	н476У	17,08	—	согласовано
н476У	н33У	12,36	—	согласовано
н33У	н32У	12,32	—	согласовано
н32У	н31У	12,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	841±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	830
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:899
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:116 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:119

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	600366,62	319136,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н486У	—	—	600364,65	319153,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н487У	—	—	600363,48	319161,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н488У	—	—	600362,40	319165,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н489У	—	—	600357,66	319195,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н480У	—	—	600335,86	319192,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н479У	—	—	600338,03	319177,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н478У	—	—	600339,05	319159,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н477У	—	—	600341,44	319133,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
222	600366,22	319136,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	600357,45	319196,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	600335,48	319191,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	600341,40	319133,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н485У	—	—	600366,62	319136,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	16,72	—	согласовано
н486У	н487У	8,09	—	согласовано
н487У	н488У	4,39	—	согласовано
н488У	н489У	30,34	—	согласовано
н489У	н480У	21,97	—	согласовано
н480У	н479У	14,90	—	согласовано
н479У	н478У	17,95	—	согласовано
н478У	н477У	26,64	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н477У

н485У

25,37

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1406±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1412} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1412
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1507, 09:01:0090002:1508
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:119 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:120

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	600486,10	319090,56	600486,10	319090,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
226	600478,80	319140,90	600478,80	319140,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н490У	—	—	600448,02	319137,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н491У	—	—	600449,46	319131,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н492У	—	—	600453,17	319111,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н316У	—	—	600458,13	319077,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
227	600448,30	319136,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
228	600458,40	319077,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
117	600470,22	319080,08	600470,22	319080,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
120	600470,10	319085,90	600470,10	319085,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

119	600473,30	319087,75	600473,30	319087,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	600486,10	319090,56	600486,10	319090,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	226	50,87	—	согласовано
226	н490У	30,95	—	согласовано
н490У	н491У	6,57	—	согласовано
н491У	н492У	20,56	—	согласовано
н492У	н316У	33,46	—	согласовано
н316У	117	12,28	—	согласовано
117	120	5,82	—	согласовано
120	119	3,70	—	согласовано
119	118	13,10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1656±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1650
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =600, P <sub>макс</sub> =3000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:2108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:120 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:123

Система координат МСК-09						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	600549,04	319119,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
232	600541,50	319148,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
233	600509,04	319145,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
234	600512,26	319114,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
229	600548,94	319119,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

230	600547,47	319126,95	600547,47	319126,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	600545,35	319129,30	600545,35	319129,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н497У	—	—	600541,38	319148,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н495У	—	—	600509,06	319145,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н494У	—	—	600512,54	319114,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н498У	—	—	600528,24	319116,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н496У	—	—	600549,04	319119,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	230	7,64	—	согласовано
230	231	3,16	—	—
231	н497У	19,60	—	согласовано
н497У	н495У	32,44	—	согласовано
н495У	н494У	31,75	—	согласовано
н494У	н498У	15,89	—	согласовано
н498У	н496У	21,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1053±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1064} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1064
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:920
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:123 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:124

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	600450,26	319147,53	600450,26	319147,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н499У	—	—	600445,21	319175,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н500У	—	—	600442,77	319192,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н501У	—	—	600440,09	319207,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н502У	—	—	600430,92	319207,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н503У	—	—	600411,42	319204,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н504У	—	—	600413,20	319196,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н505У	—	—	600416,52	319178,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н506У	—	—	600418,23	319170,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н507У	—	—	600420,82	319159,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н508У	—	—	600423,16	319144,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
236	600449,00	319155,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	600439,47	319206,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	600439,26	319207,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

239	600430,82	319207,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	600411,28	319204,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	600417,93	319171,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	600422,91	319143,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	600450,26	319147,53	600450,26	319147,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	н499У	28,00	—	согласовано
н499У	н500У	17,58	—	согласовано
н500У	н501У	15,48	—	согласовано
н501У	н502У	9,18	—	согласовано
н502У	н503У	19,66	—	согласовано
н503У	н504У	8,95	—	согласовано
н504У	н505У	17,39	—	согласовано
н505У	н506У	8,59	—	согласовано
н506У	н507У	11,37	—	согласовано
н507У	н508У	15,62	—	согласовано
н508У	235	27,33	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1709±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1714} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1714
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:843
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:124 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:125

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	600475,14	319150,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	-
н510У	—	—	600471,51	319172,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н511У	—	—	600469,75	319182,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н512У	—	—	600468,52	319191,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н513У	—	—	600465,05	319210,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н514У	—	—	600457,47	319210,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н501У	—	—	600440,09	319207,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н500У	—	—	600442,77	319192,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н499У	—	—	600445,21	319175,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
235	—	—	600450,26	319147,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	600475,11	319150,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	600464,37	319209,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	600456,60	319209,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	600439,47	319206,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	600450,64	319146,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н509У	—	—	600475,14	319150,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н510У	22,27	—	согласовано
н510У	н511У	9,78	—	согласовано
н511У	н512У	9,14	—	согласовано
н512У	н513У	19,33	—	согласовано
н513У	н514У	7,59	—	согласовано
н514У	н501У	17,57	—	согласовано
н501У	н500У	15,48	—	согласовано
н500У	н499У	17,58	—	согласовано
н499У	235	28,00	—	согласовано
235	н509У	25,11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1544±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1513} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1513
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =600, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:987

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:125 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:130

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	—	—	600558,03	319073,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
257	—	—	600558,25	319073,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н528У	—	—	600552,18	319103,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н529У	—	—	600549,58	319102,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н530У	—	—	600524,89	319098,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н493У	—	—	600514,72	319097,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н329У	—	—	600514,84	319094,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	600516,54	319082,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	600519,11	319067,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	—	—	600544,37	319070,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	600565,15	319076,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	600559,44	319105,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	600526,72	319100,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	600522,39	319099,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	600522,63	319096,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	600522,59	319094,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	600524,37	319080,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	600526,45	319070,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	600528,21	319071,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

256	—	—	600558,03	319073,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	257	0,24	—	согласовано
257	н528У	30,46	—	согласовано
н528У	н529У	2,70	—	согласовано
н529У	н530У	24,98	—	согласовано
н530У	н493У	10,21	—	согласовано
н493У	н329У	3,34	—	согласовано
н329У	н328У	12,40	—	согласовано
н328У	н327У	14,55	—	согласовано
н327У	140	25,41	—	согласовано
140	256	13,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Мира, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1186±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1140} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1140
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =600, P <sub>макс</sub> =3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1203

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:130 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:134

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	600604,68	319126,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
258	600604,14	319125,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
259	600601,47	319142,22	600601,47	319142,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
260	600585,51	319137,98	600585,51	319137,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
261	600583,60	319142,81	600583,60	319142,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
262	600569,14	319140,16	600569,14	319140,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

263	600572,66	319120,65	600572,66	319120,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	600589,53	319124,48	600589,53	319124,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	600590,01	319123,62	600590,01	319123,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н534У	—	—	600604,68	319126,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	259	16,32	—	согласовано
259	260	16,51	—	—
260	261	5,19	—	—
261	262	14,70	—	—
262	263	19,82	—	—
263	264	17,30	—	—
264	265	0,98	—	—
265	н534У	14,90	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Мира, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{559} = 8$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	559
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1067
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:134 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:138

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	600659,63	319106,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н535У	—	—	600655,67	319128,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н536У	—	—	600653,73	319138,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н537У	—	—	600651,98	319149,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н538У	—	—	600651,50	319153,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	600649,73	319166,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	600629,90	319163,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	600631,53	319150,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	600634,72	319134,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	600635,65	319128,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	600636,33	319125,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	600637,46	319119,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	600638,01	319116,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	600639,22	319110,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	600639,72	319107,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	600640,33	319103,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	600641,63	319103,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

287	600655,51	319105,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	600659,46	319106,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	600658,04	319112,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	600657,32	319118,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	600654,96	319130,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	600654,17	319134,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	600652,74	319142,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	600653,52	319143,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	600652,13	319149,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	600650,73	319160,53	600650,73	319160,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н539У	—	—	600649,68	319166,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н540У	—	—	600629,83	319164,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н541У	—	—	600631,39	319150,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н542У	—	—	600633,42	319139,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н543У	—	—	600636,22	319125,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	600640,22	319103,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	600659,63	319106,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н535У	22,43	—	согласовано
н535У	н536У	10,71	—	согласовано
н536У	н537У	11,28	—	согласовано
н537У	н538У	3,92	—	согласовано
н538У	274	6,79	—	согласовано
274	н539У	6,20	—	согласовано
н539У	н540У	20,02	—	согласовано
н540У	н541У	13,31	—	согласовано
н541У	н542У	11,57	—	согласовано
н542У	н543У	14,55	—	согласовано
н543У	н331У	21,88	—	согласовано
н331У	н57У	19,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1219±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1204} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1204
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1510
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:138 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:142

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	600699,79	319110,91	600699,79	319110,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n558У	—	—	600695,81	319137,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н559У	—	—	600689,39	319172,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н547У	—	—	600669,51	319169,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	600689,37	319171,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	600669,45	319169,04	600669,45	319169,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	600672,76	319151,38	600672,76	319151,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	600673,78	319142,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н545У	—	—	600675,38	319133,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	600679,93	319108,08	600679,93	319108,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	600699,79	319110,91	600699,79	319110,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	н558У	26,71	—	согласовано
н558У	н559У	35,51	—	согласовано
н559У	н547У	20,08	—	согласовано
н547У	289	0,36	—	согласовано
289	288	17,97	—	согласовано
288	н546У	8,50	—	согласовано
н546У	н545У	10,07	—	согласовано
н545У	19	25,33	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

19

133

20,06

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1270±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1235} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1235
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:844
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:142 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:147

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	600728,49	319192,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
292	600696,51	319262,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
293	600708,88	319188,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
294	600728,42	319192,50	600728,42	319192,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
295	—	—	600720,05	319242,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
291	600716,22	319265,78	600716,22	319265,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н152У	—	—	600696,19	319262,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н151У	—	—	600700,14	319239,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н150У	—	—	600702,56	319223,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н149У	—	—	600704,61	319209,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н148У	—	—	600705,37	319209,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н147У	—	—	600706,98	319200,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н146У	—	—	600708,82	319188,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н565У	—	—	600728,49	319192,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	294	0,33	—	согласовано
294	295	50,99	—	согласовано
295	291	23,30	—	согласовано
291	н152У	20,35	—	согласовано
н152У	н151У	22,91	—	согласовано
н151У	н150У	16,12	—	согласовано
н150У	н149У	14,64	—	согласовано
н149У	н148У	0,77	—	согласовано
н148У	н147У	8,46	—	согласовано
н147У	н146У	12,81	—	согласовано
н146У	н565У	20,09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1515±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1489} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1489
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:921
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:147 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:154

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	600855,03	319138,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
306	600835,32	319134,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
302	600854,13	319138,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

303	600845,51	319192,59	600845,51	319192,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	600845,49	319192,92	600845,49	319192,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н587У	—	—	600826,08	319190,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	600826,33	319190,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	600829,01	319173,46	600829,01	319173,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	600831,60	319157,39	600831,60	319157,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	600835,54	319134,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	600849,04	319137,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	600855,03	319138,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	303	55,15	—	согласовано
303	304	0,33	—	—
304	н587У	19,55	—	согласовано
н587У	301	17,34	—	согласовано
301	300	16,28	—	согласовано
300	н375У	23,22	—	согласовано
н375У	н380У	13,87	—	согласовано
н380У	н379У	6,02	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:154							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, 85		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				1100±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1073} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				1073		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				27		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				09:01:0090002:1054		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:154 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:155							
Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

143	600874,76	319141,76	600874,76	319141,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	600868,21	319181,10	600868,21	319181,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н599У	—	—	600865,96	319196,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	600866,14	319195,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	600845,49	319192,92	600845,49	319192,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	600845,51	319192,59	600845,51	319192,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	600855,03	319138,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	600865,37	319139,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	600854,27	319138,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	600855,23	319138,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	600874,70	319140,66	600874,70	319140,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	600874,76	319141,76	600874,76	319141,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
143	310	39,88	—	—
310	н599У	15,18	—	согласовано
н599У	304	20,72	—	согласовано
304	303	0,33	—	—
303	н379У	55,15	—	согласовано
н379У	н386У	10,45	—	согласовано
н386У	141	9,37	—	согласовано
141	143	1,10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1131±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1151} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1151
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:989
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:155 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:157

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	600895,43	319145,29	600895,43	319145,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
311	600889,21	319179,74	600889,21	319179,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
312	600892,47	319180,60	600892,47	319180,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н600У	—	—	600888,82	319199,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н599У	—	—	600865,96	319196,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
313	600889,17	319199,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
314	600866,60	319195,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
307	600866,14	319195,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
310	600868,21	319181,10	600868,21	319181,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
143	600874,76	319141,76	600874,76	319141,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

142	600895,43	319145,29	600895,43	319145,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	-----------	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	311	35,01	—	—
311	312	3,37	—	согласовано
312	н600У	19,25	—	согласовано
н600У	н599У	23,11	—	согласовано
н599У	310	15,18	—	согласовано
310	143	39,88	—	—
143	142	20,97	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Хусина Гашокова, д 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1191±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1189} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1189
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1040
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:157 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:169

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	599902,57	319231,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н628У	—	—	599900,52	319248,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н615У	—	—	599898,72	319262,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н626У	—	—	599880,68	319260,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н629У	—	—	599882,16	319244,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н630У	—	—	599874,49	319243,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н631У	—	—	599871,77	319240,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н632У	—	—	599870,31	319240,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н633У	—	—	599860,27	319238,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н634У	—	—	599861,19	319233,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н635У	—	—	599853,23	319232,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н636У	—	—	599853,79	319225,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н637У	—	—	599866,66	319227,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	599900,66	319230,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
321	599897,79	319260,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	599880,66	319259,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	599881,81	319244,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	599874,73	319244,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	599871,59	319241,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	599870,08	319240,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

327	599860,62	319237,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	599860,90	319234,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
329	599852,83	319233,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	599853,31	319225,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	599857,95	319225,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н627У	—	—	599902,57	319231,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н628У	17,42	—	согласовано
н628У	н615У	13,86	—	согласовано
н615У	н626У	18,12	—	согласовано
н626У	н629У	16,52	—	согласовано
н629У	н630У	7,69	—	согласовано
н630У	н631У	4,19	—	согласовано
н631У	н632У	1,59	—	согласовано
н632У	н633У	10,11	—	согласовано
н633У	н634У	5,72	—	согласовано
н634У	н635У	7,96	—	согласовано
н635У	н636У	7,39	—	согласовано
н636У	н637У	13,01	—	согласовано
н637У	н627У	36,13	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:169		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	939±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1809
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:169 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:170

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t, м$	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	599908,91	319146,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н638У	—	—	599906,56	319166,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
337	—	—	599905,61	319166,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	—	—	599860,13	319161,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н639У	—	—	599862,20	319143,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н640У	—	—	599862,80	319143,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н641У	—	—	599862,88	319142,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н393У	—	—	599887,84	319144,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
332	599862,37	319143,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	599887,96	319144,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	599908,20	319145,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	599905,69	319166,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	599860,15	319160,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н392У	—	—	599908,91	319146,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н638У	20,06	—	согласовано
н638У	337	0,96	—	согласовано
337	338	45,76	—	согласовано
338	н639У	18,53	—	согласовано
н639У	н640У	0,60	—	согласовано
н640У	н641У	0,59	—	согласовано
н641У	н393У	25,03	—	согласовано
н393У	н392У	21,20	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:170

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Школьная, д. 9 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{888} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	888
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1775
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:170 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:171

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	599891,95	319079,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н395У	—	—	599890,19	319115,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н394У	—	—	599888,30	319135,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н393У	—	—	599887,84	319144,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н641У	—	—	599862,88	319142,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н640У	—	—	599862,80	319143,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н639У	—	—	599862,20	319143,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н642У	—	—	599864,60	319118,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н643У	—	—	599866,36	319103,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н644У	—	—	599864,89	319103,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н645У	—	—	599866,92	319083,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н646У	—	—	599868,43	319083,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н647У	—	—	599868,96	319076,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
339	599891,95	319079,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	599887,97	319139,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	599862,82	319138,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	599866,72	319103,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	599864,99	319103,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	599866,97	319083,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	599868,35	319083,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

345	599869,22	319076,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	599891,95	319079,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н395У	36,34	—	согласовано
н395У	н394У	20,44	—	согласовано
н394У	н393У	8,57	—	согласовано
н393У	н641У	25,03	—	согласовано
н641У	н640У	0,59	—	согласовано
н640У	н639У	0,60	—	согласовано
н639У	н642У	24,37	—	согласовано
н642У	н643У	15,10	—	согласовано
н643У	н644У	1,47	—	согласовано
н644У	н645У	20,52	—	согласовано
н645У	н646У	1,51	—	согласовано
н646У	н647У	6,40	—	согласовано
н647У	н396У	23,10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Школьная, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1641±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1841
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:171 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:172

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	599935,31	319146,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н649У	—	—	599924,36	319216,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н650У	—	—	599896,92	319213,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
360	599906,52	319166,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

361	599908,74	319146,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
362	599908,79	319146,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	599934,81	319150,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	599934,32	319154,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	599934,07	319156,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	599933,96	319156,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	599924,27	319216,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	599897,13	319213,20	599897,13	319213,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	599897,57	319209,26	599897,57	319209,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	599899,57	319200,24	599899,57	319200,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	599899,55	319199,30	599899,55	319199,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
355	599900,25	319197,70	599900,25	319197,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	599900,69	319195,69	599900,69	319195,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

357	599902,00	319190,04	599902,00	319190,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	599902,06	319185,24	599902,06	319185,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	—	—	599903,06	319180,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	599905,27	319169,03	599905,27	319169,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	599905,61	319166,50	599905,61	319166,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н638У	—	—	599906,56	319166,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н392У	—	—	599908,91	319146,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н391У	—	—	599909,47	319143,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н651У	—	—	599932,02	319146,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н652У	—	—	599933,12	319145,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н648У	—	—	599935,31	319146,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н648У	н649У	71,12	—	согласовано
н649У	н650У	27,67	—	согласовано
н650У	351	0,28	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

351	352	3,96	—	—
352	353	9,24	—	—
353	354	0,94	—	—
354	355	1,75	—	—
355	356	2,06	—	—
356	357	5,80	—	—
357	358	4,80	—	—
358	363	5,16	—	согласовано
363	359	11,37	—	согласовано
359	337	2,55	—	—
337	н638У	0,96	—	согласовано
н638У	н392У	20,06	—	согласовано
н392У	н391У	3,38	—	согласовано
н391У	н651У	22,80	—	согласовано
н651У	н652У	1,95	—	согласовано
н652У	н648У	2,66	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:172

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1877±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1695
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:172 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:174

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	599965,06	319152,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н654У	—	—	599962,83	319171,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н655У	—	—	599961,58	319181,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н656У	—	—	599960,82	319189,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н657У	—	—	599958,40	319215,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н658У	—	—	599958,35	319221,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н649У	—	—	599924,36	319216,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н648У	—	—	599935,31	319146,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н412У	—	—	599950,85	319149,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
364	599964,60	319160,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	599958,22	319221,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	599924,26	319217,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	599933,96	319156,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	599965,06	319152,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н654У	18,92	—	согласовано
н654У	н655У	9,71	—	согласовано
н655У	н656У	8,27	—	согласовано
н656У	н657У	26,38	—	согласовано
н657У	н658У	5,51	—	согласовано
н658У	н649У	34,25	—	согласовано
н649У	н648У	71,12	—	согласовано
н648У	н412У	15,88	—	согласовано
н412У	н411У	14,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 43в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2224 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	224
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1755
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:174 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:175

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	599989,88	319155,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н660У	—	—	599987,95	319177,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н661У	—	—	599985,82	319192,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н662У	—	—	599984,21	319204,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н663У	—	—	599984,43	319207,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н664У	—	—	599981,81	319223,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н665У	—	—	599972,90	319223,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н658У	—	—	599958,35	319221,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н657У	—	—	599958,40	319215,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н656У	—	—	599960,82	319189,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н655У	—	—	599961,58	319181,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н654У	—	—	599962,83	319171,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н411У	—	—	599965,06	319152,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н189У	—	—	599976,14	319153,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н188У	—	—	599986,52	319155,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н187У	—	—	599989,36	319154,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
63	599989,55	319154,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	599981,36	319223,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	599958,22	319221,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
364	599964,60	319160,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	599965,39	319152,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	599976,08	319153,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н659У	—	—	599989,88	319155,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н660У	21,61	—	согласовано
н660У	н661У	15,06	—	согласовано
н661У	н662У	11,90	—	согласовано
н662У	н663У	3,00	—	согласовано
н663У	н664У	17,14	—	согласовано
н664У	н665У	8,95	—	согласовано
н665У	н658У	14,68	—	согласовано
н658У	н657У	5,51	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н657У	н656У	26,38	—	согласовано
н656У	н655У	8,27	—	согласовано
н655У	н654У	9,71	—	согласовано
н654У	н411У	18,92	—	согласовано
н411У	н189У	11,13	—	согласовано
н189У	н188У	10,47	—	согласовано
н188У	н187У	2,88	—	согласовано
н187У	н659У	1,23	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, з/у 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1732±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1651} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1651
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:928
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:175 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:185

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	600142,41	319184,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н695У	—	—	600138,46	319203,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н696У	—	—	600136,24	319216,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н697У	—	—	600131,57	319240,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н22У	—	—	600102,90	319237,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н21У	—	—	600104,56	319225,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н20У	—	—	600105,49	319221,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н19У	—	—	600106,62	319219,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н18У	—	—	600107,18	319211,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н17У	—	—	600109,64	319198,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н698У	—	—	600114,25	319181,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
378	600103,21	319236,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	600109,68	319198,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
380	600114,57	319181,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
381	600141,65	319184,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
382	600132,10	319240,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н694У	—	—	600142,41	319184,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н695У	19,36	—	согласовано
н695У	н696У	13,31	—	согласовано
н696У	н697У	24,47	—	согласовано
н697У	н22У	28,91	—	согласовано
н22У	н21У	12,16	—	согласовано
н21У	н20У	3,76	—	согласовано
н20У	н19У	2,36	—	согласовано
н19У	н18У	7,74	—	согласовано
н18У	н17У	13,23	—	согласовано
н17У	н698У	17,50	—	согласовано
н698У	н694У	28,32	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:185							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 55		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				1651±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1640} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				1640		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				09:01:0090002:1199, 09:01:0090002:1506		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:185 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:190							
Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н719У	—	—	600240,91	319269,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н720У	—	—	600239,57	319284,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н721У	—	—	600238,70	319296,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н722У	—	—	600237,14	319322,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н717У	—	—	600204,42	319319,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н716У	—	—	600207,90	319293,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н715У	—	—	600209,99	319280,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н714У	—	—	600212,20	319265,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
383	600212,08	319265,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	600240,98	319269,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	600236,81	319322,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	600204,21	319320,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н719У	—	—	600240,91	319269,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:190				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н719У	н720У	15,11	—	согласовано
н720У	н721У	11,80	—	согласовано
н721У	н722У	26,11	—	согласовано
н722У	н717У	32,81	—	согласовано
н717У	н716У	26,53	—	согласовано
н716У	н715У	13,05	—	согласовано
н715У	н714У	15,63	—	согласовано
н714У	н719У	29,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:190		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1666±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1670} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1670
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:190 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:192

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	600268,73	319272,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н736У	—	—	600265,73	319295,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н737У	—	—	600263,56	319323,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н722У	—	—	600237,14	319322,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н721У	—	—	600238,70	319296,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н720У	—	—	600239,57	319284,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н719У	—	—	600240,91	319269,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
387	600268,77	319272,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
388	600267,26	319284,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

389	600266,00	319291,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	600265,67	319295,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	600263,45	319323,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
392	600263,10	319323,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	600236,81	319322,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	600240,98	319269,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н735У	—	—	600268,73	319272,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н736У	22,49	—	согласовано
н736У	н737У	28,72	—	согласовано
н737У	н722У	26,45	—	согласовано
н722У	н721У	26,11	—	согласовано
н721У	н720У	11,80	—	согласовано
н720У	н719У	15,11	—	согласовано
н719У	н735У	28,01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1408 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1397} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1397
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:851
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:192 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:196

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	600357,66	319195,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

404	600332,28	319226,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
405	600334,20	319207,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	600335,95	319192,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	600343,48	319193,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	600357,45	319196,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	600355,95	319205,83	600355,95	319205,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
394	600353,08	319228,64	600353,08	319228,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
395	600352,17	319238,34	600352,17	319238,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н747У	—	—	600349,57	319266,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
396	600349,53	319266,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	600334,86	319265,15	600334,86	319265,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	600329,60	319264,53	600329,60	319264,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	600329,21	319264,37	600329,21	319264,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

400	600330,21	319252,48	600330,21	319252,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	600330,53	319252,41	600330,53	319252,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	600330,80	319247,00	600330,80	319247,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	600331,55	319236,14	600331,55	319236,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н748У	—	—	600333,19	319214,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н481У	—	—	600335,56	319193,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н480У	—	—	600335,86	319192,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н489У	—	—	600357,66	319195,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	393	10,59	—	согласовано
393	394	22,99	—	—
394	395	9,74	—	—
395	н747У	28,46	—	согласовано
н747У	397	14,79	—	согласовано
397	398	5,30	—	—
398	399	0,42	—	—
399	400	11,93	—	согласовано
400	401	0,33	—	согласовано
401	402	5,42	—	согласовано
402	403	10,89	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

403	н748У	21,80	—	согласовано
н748У	н481У	21,41	—	согласовано
н481У	н480У	0,58	—	согласовано
н480У	н489У	21,97	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:196

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1516±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:2112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:196 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:210

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	599951,35	319440,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н832У	—	—	599952,74	319463,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н831У	—	—	599924,72	319464,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н830У	—	—	599911,78	319465,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н834У	—	—	599909,30	319443,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
425	599938,65	319438,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
426	599950,91	319437,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
416	599951,43	319437,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
417	599952,29	319463,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
418	599914,46	319465,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

419	599914,34	319464,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
420	599911,83	319465,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
421	599910,18	319450,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
422	599909,55	319443,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
423	599919,46	319442,51	599919,46	319442,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
424	599919,44	319442,07	599919,44	319442,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н835У	—	—	599931,10	319441,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н836У	—	—	599940,22	319440,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н833У	—	—	599951,35	319440,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н833У	н832У	23,15	—	согласовано
н832У	н831У	28,07	—	согласовано
н831У	н830У	12,98	—	согласовано
н830У	н834У	22,65	—	согласовано
н834У	423	10,19	—	согласовано
423	424	0,44	—	согласовано
424	н835У	11,69	—	согласовано
н835У	н836У	9,13	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н836У	н833У	11,15	—	согласовано
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:210</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский муниципальный район, а. Адыге-Хабль, ул. Школьная, д. 23		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	956±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-44		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1840		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:210 :</b>				
1.	—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:227</b>				
Система координат МСК-09				Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	600390,06	320107,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	600392,44	320110,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	—	—	600395,89	320115,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	600401,18	320125,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	600401,62	320131,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	600401,25	320140,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н909У	—	—	600379,07	320139,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н910У	—	—	600370,62	320139,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н911У	—	—	600370,49	320139,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н912У	—	—	600350,69	320138,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н913У	—	—	600347,03	320135,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н914У	—	—	600344,15	320119,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н915У	—	—	600344,49	320110,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н916У	—	—	600362,28	320111,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2133У	—	—	600368,69	320111,00	—	—	—
н2134У	—	—	600380,60	320111,40	—	—	—
н8У	—	—	600380,82	320107,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
436	600394,10	320114,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
437	600393,75	320140,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
438	600351,16	320138,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
439	600347,36	320135,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
440	600344,65	320119,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
441	600344,91	320110,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
442	600368,79	320110,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
443	600380,69	320111,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

8	600380,87	320107,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	600390,03	320108,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	600390,06	320107,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	4,00	—	согласовано
н6У	н5У	5,79	—	согласовано
н5У	н4У	11,66	—	согласовано
н4У	н3У	5,76	—	согласовано
н3У	н2У	8,53	—	согласовано
н2У	н909У	22,19	—	согласовано
н909У	н910У	8,45	—	согласовано
н910У	н911У	0,53	—	согласовано
н911У	н912У	19,83	—	согласовано
н912У	н913У	4,73	—	согласовано
н913У	н914У	16,49	—	согласовано
н914У	н915У	9,03	—	согласовано
н915У	н916У	17,80	—	согласовано
н916У	н2133У	6,41	—	согласовано
н2133У	н2134У	11,92	—	согласовано
н2134У	н8У	3,42	—	согласовано
н8У	н7У	9,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1569±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1765
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:227 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:235

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	600376,35	320281,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н926У	—	—	600375,66	320294,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н927У	—	—	600374,60	320313,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н928У	—	—	600374,13	320320,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н929У	—	—	600377,51	320328,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н930У	—	—	600378,71	320331,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
452	—	—	600381,57	320345,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
453	—	—	600381,56	320345,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
454	—	—	600372,52	320339,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
455	—	—	600336,54	320345,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н931У	—	—	600331,63	320345,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н932У	—	—	600335,11	320313,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н933У	—	—	600337,34	320289,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н934У	—	—	600339,98	320278,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н935У	—	—	600358,39	320279,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н936У	—	—	600376,28	320281,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
447	600373,69	320284,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
448	600371,25	320325,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
449	600372,54	320339,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
450	600336,53	320345,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
451	600341,33	320281,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н925У	—	—	600376,35	320281,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925У	н926У	13,38	—	согласовано
н926У	н927У	18,62	—	согласовано
н927У	н928У	6,56	—	согласовано
н928У	н929У	9,19	—	согласовано
н929У	н930У	3,25	—	согласовано
н930У	452	14,31	—	согласовано
452	453	0,16	—	согласовано
453	454	10,84	—	согласовано
454	455	36,43	—	согласовано
455	н931У	4,92	—	согласовано
н931У	н932У	31,43	—	согласовано
н932У	н933У	24,62	—	согласовано
н933У	н934У	11,62	—	согласовано
н934У	н935У	18,47	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н935У	н936У	17,95	—	согласовано
н936У	н925У	0,56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:235

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:914
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:235 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:243

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	—	—	600482,18	320202,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н950У	—	—	600479,82	320203,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н951У	—	—	600487,62	320225,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н952У	—	—	600490,00	320227,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н953У	—	—	600482,65	320229,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н954У	—	—	600484,03	320241,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н955У	—	—	600486,94	320258,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н956У	—	—	600482,74	320259,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н957У	—	—	600446,04	320265,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н958У	—	—	600442,48	320232,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н959У	—	—	600442,35	320227,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н960У	—	—	600442,00	320217,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н961У	—	—	600442,12	320206,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н962У	—	—	600448,32	320205,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н963У	—	—	600448,42	320191,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н964У	—	—	600477,22	320188,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
459	600477,50	320188,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
460	600480,46	320196,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	600483,21	320202,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
462	600480,48	320203,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	600482,13	320209,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
464	600489,70	320228,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
465	600482,62	320229,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

466	600487,37	320259,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
467	600482,55	320260,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
468	600446,33	320264,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
469	600443,68	320231,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
470	600443,04	320231,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
471	600442,49	320206,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
472	600448,39	320206,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
473	600448,67	320191,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н949У	—	—	600482,18	320202,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949У	н950У	2,60	—	согласовано
н950У	н951У	23,26	—	согласовано
н951У	н952У	3,32	—	согласовано
н952У	н953У	7,50	—	согласовано
н953У	н954У	12,66	—	согласовано
н954У	н955У	16,82	—	согласовано
н955У	н956У	4,39	—	согласовано
н956У	н957У	37,10	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н957У	н958У	33,20	—	согласовано
н958У	н959У	4,45	—	согласовано
н959У	н960У	9,94	—	согласовано
н960У	н961У	11,45	—	согласовано
н961У	н962У	6,24	—	согласовано
н962У	н963У	14,51	—	согласовано
н963У	н964У	28,89	—	согласовано
н964У	н949У	14,48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:243

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Ус.Пчелосовхоз, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2840±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2832} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2832
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:980
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:243 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:246

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	—	—	600432,69	320269,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н973У	—	—	600431,83	320282,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н974У	—	—	600437,58	320283,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н975У	—	—	600437,37	320294,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н976У	—	—	600437,05	320299,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н977У	—	—	600437,14	320300,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
479	600375,36	320294,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
480	600376,20	320281,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
481	600380,58	320280,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
482	600381,64	320267,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

475	600432,28	320269,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	600427,28	320283,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
477	600437,21	320283,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
478	600436,43	320300,02	600436,43	320300,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н926У	—	—	600375,66	320294,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н925У	—	—	600376,35	320281,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н978У	—	—	600381,17	320281,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н971У	—	—	600381,75	320267,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н970У	—	—	600432,69	320269,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н973У	13,71	—	согласовано
н973У	н974У	5,76	—	согласовано
н974У	н975У	11,05	—	согласовано
н975У	н976У	4,81	—	согласовано
н976У	н977У	0,90	—	согласовано
н977У	478	0,71	—	согласовано
478	н926У	60,98	—	согласовано
н926У	н925У	13,38	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н925У	н978У	4,83	—	согласовано
н978У	н971У	13,80	—	согласовано
н971У	н970У	50,98	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:246

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Ус.Пчелосовхоз, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1645±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1619} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1619
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1502
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:246 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:250

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	—	—	600520,67	320219,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н980У	—	—	600518,13	320221,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н981У	—	—	600521,89	320227,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н982У	—	—	600522,58	320229,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н983У	—	—	600519,81	320238,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н984У	—	—	600515,02	320263,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н985У	—	—	600512,59	320265,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
495	—	—	600512,97	320266,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
496	—	—	600502,55	320268,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
497	—	—	600501,37	320268,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

467	600482,55	320260,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
466	600487,37	320259,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
465	600482,62	320229,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
464	600489,70	320228,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	600482,13	320209,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
462	600480,48	320203,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	600483,21	320202,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
460	600480,46	320196,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
459	600477,50	320188,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
483	600486,56	320187,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
484	600499,02	320192,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
485	600505,39	320197,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
486	600518,28	320216,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

487	600520,37	320219,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
488	600517,92	320221,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
489	600521,69	320227,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
490	600522,43	320229,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
491	600518,94	320240,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
492	600514,07	320266,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
493	600500,55	320268,60	600500,55	320268,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
494	600482,24	320267,99	600482,24	320267,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н956У	—	—	600482,74	320259,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н955У	—	—	600486,94	320258,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н954У	—	—	600484,03	320241,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н953У	—	—	600482,65	320229,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н952У	—	—	600490,00	320227,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н951У	—	—	600487,62	320225,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н950У	—	—	600479,82	320203,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н949У	—	—	600482,18	320202,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н964У	—	—	600477,22	320188,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н986У	—	—	600486,61	320187,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н987У	—	—	600499,09	320192,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н988У	—	—	600505,48	320197,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н979У	—	—	600520,67	320219,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н980У	3,01	—	согласовано
н980У	н981У	6,89	—	согласовано
н981У	н982У	2,74	—	согласовано
н982У	н983У	9,32	—	согласовано
н983У	н984У	25,44	—	согласовано
н984У	н985У	3,20	—	согласовано
н985У	495	1,11	—	согласовано
495	496	10,58	—	согласовано
496	497	1,19	—	согласовано
497	493	0,83	—	согласовано
493	494	18,32	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

494	н956У	8,20	—	согласовано
н956У	н955У	4,39	—	согласовано
н955У	н954У	16,82	—	согласовано
н954У	н953У	12,66	—	согласовано
н953У	н952У	7,50	—	согласовано
н952У	н951У	3,32	—	согласовано
н951У	н950У	23,26	—	согласовано
н950У	н949У	2,60	—	согласовано
н949У	н964У	14,48	—	согласовано
н964У	н986У	9,52	—	согласовано
н986У	н987У	13,65	—	согласовано
н987У	н988У	8,05	—	согласовано
н988У	н979У	26,63	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:250

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, з/у 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2489±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2436} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2436
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:916
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:250 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:256

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	—	—	600574,81	320224,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н990У	—	—	600587,66	320243,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
509	—	—	600587,97	320259,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
510	—	—	600574,43	320264,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
504	600525,35	320281,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
505	600517,31	320264,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
506	600519,90	320245,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
507	600523,69	320238,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

508	600544,24	320224,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
498	600569,62	320215,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
499	600588,89	320243,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
500	600587,98	320259,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
501	600574,43	320264,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
502	600571,89	320267,41	600571,89	320267,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
511	—	—	600545,51	320286,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
503	600535,42	320293,44	600535,42	320293,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н991У	—	—	600531,32	320295,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н992У	—	—	600522,66	320276,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н993У	—	—	600516,69	320264,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н994У	—	—	600519,44	320245,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н995У	—	—	600523,29	320238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н996У	—	—	600543,88	320224,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н997У	—	—	600546,59	320222,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н998У	—	—	600569,48	320215,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н989У	—	—	600574,81	320224,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н990У	22,64	—	согласовано
н990У	509	16,54	—	согласовано
509	510	14,32	—	согласовано
510	502	4,01	—	согласовано
502	511	32,75	—	согласовано
511	503	12,07	—	согласовано
503	н991У	4,51	—	согласовано
н991У	н992У	20,69	—	согласовано
н992У	н993У	13,65	—	согласовано
н993У	н994У	18,82	—	согласовано
н994У	н995У	8,47	—	согласовано
н995У	н996У	24,65	—	согласовано
н996У	н997У	3,19	—	согласовано
н997У	н998У	24,15	—	согласовано
н998У	н989У	10,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:256

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Ус.Пчелосовхоз, д 31

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3489±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3430} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3430
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:256 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:261

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	600605,86	320270,29	600605,86	320270,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
513	600620,83	320295,38	600620,83	320295,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н999У	—	—	600595,23	320310,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1000У	—	—	600574,68	320323,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1001У	—	—	600550,18	320333,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1002У	—	—	600538,27	320310,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н991У	—	—	600531,32	320295,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
514	600587,47	320314,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
515	600550,97	320332,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
516	600532,07	320295,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
503	600535,42	320293,44	600535,42	320293,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
511	600545,51	320286,81	600545,51	320286,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
502	600571,89	320267,41	600571,89	320267,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
517	600572,16	320267,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
510	600574,43	320264,31	600574,43	320264,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

509	600587,97	320259,64	600587,97	320259,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
518	600596,88	320255,17	600596,88	320255,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
519	600599,68	320259,57	600599,68	320259,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
512	600605,86	320270,29	600605,86	320270,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	513	29,22	—	—
513	н999У	29,73	—	согласовано
н999У	н1000У	24,17	—	согласовано
н1000У	н1001У	26,47	—	согласовано
н1001У	н1002У	25,95	—	согласовано
н1002У	н991У	16,42	—	согласовано
н991У	503	4,51	—	согласовано
503	511	12,07	—	согласовано
511	502	32,75	—	согласовано
502	510	4,01	—	согласовано
510	509	14,32	—	согласовано
509	518	9,97	—	—
518	519	5,22	—	—
519	512	12,37	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3693±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:769
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:261 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:271

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	600652,83	320229,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н1004У	—	—	600667,21	320246,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н1005У	—	—	600654,44	320257,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1006У	—	—	600629,30	320277,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1007У	—	—	600618,64	320264,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1008У	—	—	600617,01	320265,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	600601,71	320242,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	600618,40	320230,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	600619,85	320228,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	600639,20	320213,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1009У	—	—	600639,74	320212,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
520	600666,95	320246,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
521	600656,24	320255,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
522	600627,53	320275,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
523	600618,75	320263,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

524	600616,99	320264,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
525	600601,92	320242,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
526	600619,91	320228,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
527	600639,80	320212,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1003У	—	—	600652,83	320229,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1004У	22,62	—	согласовано
н1004У	н1005У	16,74	—	согласовано
н1005У	н1006У	32,19	—	согласовано
н1006У	н1007У	17,19	—	согласовано
н1007У	н1008У	1,91	—	согласовано
н1008У	н210У	27,23	—	согласовано
н210У	н209У	20,31	—	согласовано
н209У	н208У	2,45	—	согласовано
н208У	н207У	25,09	—	согласовано
н207У	н1009У	0,67	—	согласовано
н1009У	н1003У	21,09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:271

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Ус.Пчелосовхоз, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2156±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2090} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2090
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:271 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:274

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	—	—	600593,07	320159,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1011У	—	—	600592,38	320159,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н1012У	—	—	600597,95	320166,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1013У	—	—	600598,88	320166,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1014У	—	—	600602,96	320171,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1015У	—	—	600583,50	320190,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1016У	—	—	600582,66	320190,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1017У	—	—	600574,31	320197,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1018У	—	—	600575,84	320199,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
536	—	—	600570,80	320205,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
535	600579,90	320142,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
528	600601,86	320170,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
529	600564,14	320196,50	600564,14	320196,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
530	600556,25	320185,69	600556,25	320185,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
531	600561,08	320182,46	600561,08	320182,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

532	600556,33	320175,63	600556,33	320175,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
533	600557,84	320174,43	600557,84	320174,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
534	600551,42	320166,02	600551,42	320166,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1019У	—	—	600557,42	320160,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1020У	—	—	600562,69	320156,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1021У	—	—	600580,18	320142,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1010У	—	—	600593,07	320159,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010У	н1011У	1,03	—	согласовано
н1011У	н1012У	9,09	—	согласовано
н1012У	н1013У	1,05	—	согласовано
н1013У	н1014У	6,48	—	согласовано
н1014У	н1015У	27,42	—	согласовано
н1015У	н1016У	0,99	—	согласовано
н1016У	н1017У	11,27	—	согласовано
н1017У	н1018У	2,43	—	согласовано
н1018У	536	7,79	—	согласовано
536	529	11,37	—	согласовано
529	530	13,38	—	—
530	531	5,81	—	—
531	532	8,32	—	—
532	533	1,93	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

533	534	10,58	—	—
534	н1019У	8,01	—	согласовано
н1019У	н1020У	6,91	—	согласовано
н1020У	н1021У	22,22	—	согласовано
н1021У	н1010У	20,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:274

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1645±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1381} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1381
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	264
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:840
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:274 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:280

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	600532,12	320090,43	600532,12	320090,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
543	600526,25	320119,15	600526,25	320119,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
544	600523,77	320133,08	600523,77	320133,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н203У	—	—	600487,36	320132,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н202У	—	—	600487,55	320127,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н201У	—	—	600483,83	320125,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н200У	—	—	600483,92	320121,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н199У	—	—	600484,02	320103,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н198У	—	—	600483,82	320099,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н197У	—	—	600483,94	320085,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н1039У	—	—	600491,04	320086,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1040У	—	—	600503,38	320087,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
545	600488,22	320132,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	600488,39	320126,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	600483,70	320122,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	600484,23	320085,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
542	600532,12	320090,43	600532,12	320090,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
542	543	29,31	—	—
543	544	14,15	—	—
544	н203У	36,42	—	согласовано
н203У	н202У	4,41	—	согласовано
н202У	н201У	4,35	—	согласовано
н201У	н200У	3,85	—	согласовано
н200У	н199У	18,37	—	согласовано
н199У	н198У	3,96	—	согласовано
н198У	н197У	14,08	—	согласовано
н197У	н1039У	7,13	—	согласовано
н1039У	н1040У	12,39	—	согласовано
н1040У	542	28,91	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:280							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Ус.Пчелосовхоз, д 26а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				1962±15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1929} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				1929		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				33		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				09:01:0090002:1596		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для строительства жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:280 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:287							
Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

719	600278,90	320165,16	600278,90	320165,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
718	600279,09	320180,63	600279,09	320180,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
729	600278,90	320188,81	600278,90	320188,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н919У	—	—	600231,46	320187,91	—	—	—
н2000У	—	—	600232,18	320164,08	—	—	—
843	—	—	600232,38	320164,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
840	600239,12	320188,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
841	600236,84	320188,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
842	600236,88	320164,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
766	600256,95	320164,65	600256,95	320164,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
719	600278,90	320165,16	600278,90	320165,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
719	718	15,47	—	—
718	729	8,18	—	согласовано
729	н919У	47,45	—	согласовано
н919У	н2000У	23,84	—	согласовано
н2000У	843	0,20	—	согласовано
843	766	24,58	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

766

719

21,96

—

—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Школьная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1120±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:287 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:317

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	—	—	600403,51	319637,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1052У	—	—	600396,26	319666,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1053У	—	—	600345,95	319659,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1054У	—	—	600353,20	319630,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
546	600405,22	319634,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
547	600397,84	319664,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
548	600348,12	319659,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
549	600355,51	319630,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1051У	—	—	600403,51	319637,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1051У	н1052У	29,66	—	согласовано
н1052У	н1053У	50,84	—	согласовано
н1053У	н1054У	29,67	—	согласовано
н1054У	н1051У	50,84	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:317

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Нартов, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:317 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:319

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1059У	—	—	600392,33	319682,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1060У	—	—	600385,09	319711,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1061У	—	—	600334,78	319703,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1062У	—	—	600342,16	319674,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
550	600393,48	319681,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
551	600385,64	319712,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
552	600335,74	319708,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
553	600343,33	319679,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1059У	—	—	600392,33	319682,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1059У	н1060У	29,57	—	согласовано
н1060У	н1061У	50,84	—	согласовано
н1061У	н1062У	29,83	—	согласовано
н1062У	н1059У	50,73	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:319

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Нартов, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:319 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:326

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	—	—	600498,14	319528,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1074У	—	—	600490,72	319557,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1075У	—	—	600440,83	319551,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1076У	—	—	600448,26	319521,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
554	600499,05	319525,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
555	600491,63	319554,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
556	600442,02	319548,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
557	600449,33	319519,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1073У	—	—	600498,14	319528,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1073У	н1074У	30,06	—	согласовано
н1074У	н1075У	50,28	—	согласовано
н1075У	н1076У	30,09	—	согласовано
н1076У	н1073У	50,27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:326

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Нартов, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:326 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:331

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	—	—	600418,02	319580,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1094У	—	—	600410,76	319608,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1095У	—	—	600360,45	319601,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1087У	—	—	600367,71	319572,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
558	600366,54	319570,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
559	600359,09	319599,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
560	600309,29	319594,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
561	600316,50	319565,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1093У	—	—	600418,02	319580,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1093У	н1094У	29,67	—	согласовано
н1094У	н1095У	50,84	—	согласовано
н1095У	н1087У	29,67	—	согласовано
н1087У	н1093У	50,84	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:331

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Нартов, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:331 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:333

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	—	—	600410,76	319608,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1051У	—	—	600403,51	319637,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1054У	—	—	600353,20	319630,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1095У	—	—	600360,45	319601,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
562	600412,60	319605,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
546	600405,22	319634,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
549	600355,51	319630,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
563	600362,80	319600,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1094У	—	—	600410,76	319608,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1094У	н1051У	29,67	—	согласовано
н1051У	н1054У	50,84	—	согласовано
н1054У	н1095У	29,67	—	согласовано
н1095У	н1094У	50,84	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:333

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Нартов, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:333 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:339

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	—	—	600385,10	319711,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1121У	—	—	600377,84	319739,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1122У	—	—	600327,53	319732,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1061У	—	—	600334,78	319703,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
551	600385,64	319712,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
564	600378,22	319741,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
565	600328,23	319738,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
552	600335,74	319708,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1120У	—	—	600385,10	319711,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	29,67	—	согласовано
н1121У	н1122У	50,84	—	согласовано
н1122У	н1061У	29,66	—	согласовано
н1061У	н1120У	50,85	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:339

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Нартов, 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:339 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:392

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	600634,32	319924,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1218У	—	—	600628,72	319950,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1219У	—	—	600584,70	319941,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1217У	—	—	600590,46	319915,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
574	600635,70	319923,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
575	600629,80	319946,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
576	600578,78	319940,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
577	600584,56	319917,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1216У	—	—	600634,32	319924,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1216У	н1218У	26,69	—	согласовано
н1218У	н1219У	45,07	—	согласовано
н1219У	н1217У	26,67	—	согласовано
н1217У	н1216У	44,90	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:392

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Северная, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:392 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:397

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1230У	—	—	600863,64	319587,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1231У	—	—	600857,68	319616,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1232У	—	—	600818,20	319608,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1233У	—	—	600824,15	319579,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
578	600870,19	319569,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
579	600863,20	319598,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
580	600823,02	319596,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
581	600830,20	319567,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1230У	—	—	600863,64	319587,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1230У	н1231У	29,78	—	согласовано
н1231У	н1232У	40,29	—	согласовано
н1232У	н1233У	29,78	—	согласовано
н1233У	н1230У	40,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:397

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Абазинская, 2.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:397 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:400

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1242У	—	—	600812,15	319637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1243У	—	—	600806,19	319667,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1244У	—	—	600766,71	319659,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1245У	—	—	600772,67	319629,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
582	600815,88	319626,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
583	600808,76	319655,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
584	600768,88	319650,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
585	600775,96	319621,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1242У	—	—	600812,15	319637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1242У	н1243У	29,78	—	согласовано
н1243У	н1244У	40,29	—	согласовано
н1244У	н1245У	29,78	—	согласовано
н1245У	н1242У	40,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:400

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Интернациональная, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:400 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:408

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1261У	—	—	600785,79	319770,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1262У	—	—	600779,83	319799,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1263У	—	—	600740,35	319791,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1264У	—	—	600746,30	319762,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
586	600783,03	319761,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
587	600775,85	319791,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
588	600736,24	319786,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
589	600743,32	319757,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1261У	—	—	600785,79	319770,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1261У	н1262У	29,78	—	согласовано
н1262У	н1263У	40,29	—	согласовано
н1263У	н1264У	29,78	—	согласовано
н1264У	н1261У	40,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:408

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Интернациональная, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:408 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:423

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1301У	—	—	600922,70	319573,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1302У	—	—	600916,88	319601,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1303У	—	—	600876,45	319593,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1304У	—	—	600882,27	319564,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
590	600925,31	319570,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
591	600918,36	319599,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
592	600878,16	319599,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
593	600885,73	319569,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1301У	—	—	600922,70	319573,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1301У	н1302У	29,09	—	согласовано
н1302У	н1303У	41,26	—	согласовано
н1303У	н1304У	29,09	—	согласовано
н1304У	н1301У	41,26	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:423

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:423 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:430

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1326У	—	—	600878,97	319789,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1327У	—	—	600873,02	319818,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1328У	—	—	600833,53	319810,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1329У	—	—	600839,49	319781,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
594	600866,10	319823,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
595	600859,29	319852,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
596	600818,78	319851,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
597	600825,09	319822,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1326У	—	—	600878,97	319789,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1326У	н1327У	29,78	—	согласовано
н1327У	н1328У	40,30	—	согласовано
н1328У	н1329У	29,78	—	согласовано
н1329У	н1326У	40,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:430

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Абазинская, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:430 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:447

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1373У	—	—	600934,03	319723,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1380У	—	—	600928,21	319752,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1381У	—	—	600887,78	319744,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1374У	—	—	600893,60	319715,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
598	600930,87	319713,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
599	600925,31	319742,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
600	600885,94	319734,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
601	600891,50	319704,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1373У	—	—	600934,03	319723,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1373У	н1380У	29,09	—	согласовано
н1380У	н1381У	41,26	—	согласовано
н1381У	н1374У	29,09	—	согласовано
н1374У	н1373У	41,26	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:447

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Светлая, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:447 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:493

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1521У	—	—	600978,86	319960,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1522У	—	—	600972,90	319989,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1523У	—	—	600933,41	319981,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1524У	—	—	600939,37	319952,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
604	600927,59	319977,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
605	600934,31	319948,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
606	600973,58	319954,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
607	600967,05	319984,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1521У	—	—	600978,86	319960,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:493

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1521У	н1522У	29,78	—	согласовано
н1522У	н1523У	40,30	—	согласовано
н1523У	н1524У	29,78	—	согласовано
н1524У	н1521У	40,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:493

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Беговая, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:493 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:499

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1542У	—	—	601184,41	319682,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1543У	—	—	601178,45	319711,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1544У	—	—	601138,97	319703,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1545У	—	—	601144,92	319674,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
609	601184,76	319681,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
610	601178,56	319710,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
611	601140,02	319699,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
612	601146,35	319669,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1542У	—	—	601184,41	319682,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:499

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1542У	н1543У	29,77	—	согласовано
н1543У	н1544У	40,29	—	согласовано
н1544У	н1545У	29,78	—	согласовано
н1545У	н1542У	40,31	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:499

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Цветочная, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:499 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:509

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1570У	—	—	601098,03	319832,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1571У	—	—	601092,07	319861,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1572У	—	—	601052,59	319853,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1573У	—	—	601058,55	319824,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
613	601096,78	319834,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
614	601091,20	319864,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
615	601052,51	319857,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
616	601058,38	319826,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1570У	—	—	601098,03	319832,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1570У	н1571У	29,78	—	согласовано
н1571У	н1572У	40,29	—	согласовано
н1572У	н1573У	29,78	—	согласовано
н1573У	н1570У	40,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:509

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:509 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:510

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1574У	—	—	601145,20	319872,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1575У	—	—	601139,25	319902,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1576У	—	—	601099,76	319894,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1577У	—	—	601105,72	319864,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
617	601142,99	319876,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
618	601136,73	319905,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
619	601098,06	319895,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
620	601104,40	319866,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1574У	—	—	601145,20	319872,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1574У	н1575У	29,78	—	согласовано
н1575У	н1576У	40,30	—	согласовано
н1576У	н1577У	29,78	—	согласовано
н1577У	н1574У	40,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:510

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Цветочная, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:510 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:512

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1582У	—	—	601139,24	319902,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1583У	—	—	601133,28	319931,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1584У	—	—	601093,80	319923,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1585У	—	—	601099,75	319894,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
618	601136,73	319905,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
621	601130,46	319935,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
622	601091,84	319924,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
619	601098,06	319895,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1582У	—	—	601139,24	319902,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1582У	н1583У	29,78	—	согласовано
н1583У	н1584У	40,29	—	согласовано
н1584У	н1585У	29,78	—	согласовано
н1585У	н1582У	40,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:512

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Цветочная, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:512 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:520

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1610У	—	—	601115,37	320018,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1611У	—	—	601109,41	320048,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1612У	—	—	601069,93	320040,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1613У	—	—	601075,88	320010,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
623	601117,92	319993,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
624	601111,67	320023,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
625	601072,97	320012,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
626	601079,29	319983,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1610У	—	—	601115,37	320018,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1610У	н1611У	29,78	—	согласовано
н1611У	н1612У	40,29	—	согласовано
н1612У	н1613У	29,78	—	согласовано
н1613У	н1610У	40,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:520

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Цветочная, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:520 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:536

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1662У	—	—	601243,69	319862,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1669У	—	—	601237,70	319891,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1670У	—	—	601198,29	319883,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1663У	—	—	601204,22	319854,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
627	601241,96	319865,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
628	601235,71	319895,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
629	601196,26	319888,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
630	601202,48	319859,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1662У	—	—	601243,69	319862,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1662У	н1669У	29,84	—	согласовано
н1669У	н1670У	40,24	—	согласовано
н1670У	н1663У	29,79	—	согласовано
н1663У	н1662У	40,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:536

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:536 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:537

Система координат МСК-09	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1671У	—	—	601190,72	319851,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1672У	—	—	601184,76	319880,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1673У	—	—	601145,28	319872,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1674У	—	—	601151,24	319843,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
631	601187,85	319856,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
632	601181,85	319885,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
617	601142,99	319876,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
633	601149,28	319847,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1671У	—	—	601190,72	319851,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1671У	н1672У	29,78	—	согласовано
н1672У	н1673У	40,29	—	согласовано
н1673У	н1674У	29,78	—	согласовано
н1674У	н1671У	40,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:537

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:537 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:539

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1677У	—	—	601184,75	319881,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1678У	—	—	601178,79	319910,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1679У	—	—	601139,31	319902,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1680У	—	—	601145,26	319872,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
632	601181,85	319885,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
634	601175,63	319915,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
618	601136,73	319905,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
617	601142,99	319876,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1677У	—	—	601184,75	319881,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1677У	н1678У	29,78	—	согласовано
н1678У	н1679У	40,29	—	согласовано
н1679У	н1680У	29,78	—	согласовано
н1680У	н1677У	40,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:539

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Чистая, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:539 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:541

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1683У	—	—	601178,78	319910,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1684У	—	—	601172,82	319939,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1685У	—	—	601133,34	319931,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1686У	—	—	601139,30	319902,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
634	601175,63	319915,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
635	601169,37	319944,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
621	601130,46	319935,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
618	601136,73	319905,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1683У	—	—	601178,78	319910,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:541

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1683У	н1684У	29,78	—	согласовано
н1684У	н1685У	40,29	—	согласовано
н1685У	н1686У	29,78	—	согласовано
н1686У	н1683У	40,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:541

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Чистая, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:541 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:542

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1681У	—	—	601225,78	319949,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1687У	—	—	601219,74	319979,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1688У	—	—	601180,44	319971,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1682У	—	—	601186,33	319941,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
636	601223,29	319953,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
637	601217,08	319983,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
638	601177,60	319976,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
639	601183,82	319947,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1681У	—	—	601225,78	319949,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1681У	н1687У	29,85	—	согласовано
н1687У	н1688У	40,12	—	согласовано
н1688У	н1682У	29,87	—	согласовано
н1682У	н1681У	40,28	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:542

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Чистая, д. 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:542 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:544

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1687У	—	—	601219,74	319979,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1693У	—	—	601213,78	320008,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1694У	—	—	601174,29	320000,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1688У	—	—	601180,44	319971,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
640	601171,38	320006,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
638	601177,60	319976,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
637	601217,08	319983,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
641	601210,86	320012,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1687У	—	—	601219,74	319979,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:544

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1687У	н1693У	29,78	—	согласовано
н1693У	н1694У	40,29	—	согласовано
н1694У	н1688У	29,91	—	согласовано
н1688У	н1687У	40,12	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:544

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Чистая, з/у 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:544 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:553

Система координат МСК-09	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1721У	—	—	601321,66	319680,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1722У	—	—	601315,71	319709,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1723У	—	—	601276,22	319701,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1724У	—	—	601282,18	319671,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
642	601323,01	319676,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
643	601316,77	319706,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
644	601277,78	319699,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
645	601283,41	319670,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1721У	—	—	601321,66	319680,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:553

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1721У	н1722У	29,78	—	согласовано
н1722У	н1723У	40,31	—	согласовано
н1723У	н1724У	29,78	—	согласовано
н1724У	н1721У	40,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:553

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Весенняя, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:553 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:555

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1725У	—	—	601315,70	319709,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1726У	—	—	601309,74	319738,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1727У	—	—	601270,26	319730,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1728У	—	—	601276,21	319701,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
643	601316,77	319706,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
646	601310,46	319736,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
647	601272,03	319729,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
644	601277,78	319699,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1725У	—	—	601315,70	319709,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:555

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1725У	н1726У	29,78	—	согласовано
н1726У	н1727У	40,29	—	согласовано
н1727У	н1728У	29,78	—	согласовано
н1728У	н1725У	40,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:555

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Весенняя, з/у 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:555 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:587

Система координат МСК-09	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1778У	—	—	601402,14	319792,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1779У	—	—	601396,74	319818,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
652	—	—	601352,89	319809,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1780У	—	—	601358,29	319783,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
648	601397,94	319780,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
649	601391,75	319810,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
650	601352,08	319804,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
651	601358,31	319775,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1778У	—	—	601402,14	319792,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:587

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1778У	н1779У	26,81	—	согласовано
н1779У	652	44,77	—	согласовано
652	н1780У	26,81	—	согласовано
н1780У	н1778У	44,77	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:587

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Кавказская, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:587 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:607

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1820У	—	—	601513,59	319719,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1821У	—	—	601507,57	319748,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1822У	—	—	601468,08	319740,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1751У	—	—	601474,05	319710,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
653	601510,97	319704,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
654	601504,75	319734,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
655	601465,06	319729,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
656	601471,26	319699,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1820У	—	—	601513,59	319719,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:607

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1820У	н1821У	29,70	—	согласовано
н1821У	н1822У	40,30	—	согласовано
н1822У	н1751У	29,80	—	согласовано
н1751У	н1820У	40,38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:607

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Молодежная, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:607 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:644

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1921У	—	—	601600,92	319995,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1922У	—	—	601594,96	320024,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1923У	—	—	601555,48	320016,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1924У	—	—	601561,44	319987,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
657	601578,35	319919,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
658	601572,19	319949,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
659	601532,96	319940,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
660	601539,13	319911,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1921У	—	—	601600,92	319995,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:644

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1921У	н1922У	29,78	—	согласовано
н1922У	н1923У	40,29	—	согласовано
н1923У	н1924У	29,78	—	согласовано
н1924У	н1921У	40,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:644

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Родниковая, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:644 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:645

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1925У	—	—	601594,95	320024,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1926У	—	—	601588,99	320053,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1927У	—	—	601549,51	320045,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1928У	—	—	601555,46	320016,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
658	601572,19	319949,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
661	601566,02	319978,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
662	601526,79	319970,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
659	601532,96	319940,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1925У	—	—	601594,95	320024,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:645

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н1925У	н1926У	29,78	—	согласовано
н1926У	н1927У	40,29	—	согласовано
н1927У	н1928У	29,78	—	согласовано
н1928У	н1925У	40,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:645

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Родниковая, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:645 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:668

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	600289,44	319325,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1965У	—	—	600289,44	319326,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1966У	—	—	600287,47	319355,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1967У	—	—	600287,84	319355,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1968У	—	—	600287,19	319374,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1969У	—	—	600270,81	319374,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1970У	—	—	600254,65	319373,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1971У	—	—	600238,29	319373,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1972У	—	—	600238,19	319374,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1973У	—	—	600237,65	319374,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н1974У	—	—	600237,22	319358,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н1975У	—	—	600237,10	319351,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н722У	—	—	600237,14	319322,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н737У	—	—	600263,56	319323,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
663	600287,01	319373,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
664	600237,91	319373,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	600236,81	319322,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
392	600263,10	319323,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
665	600288,95	319325,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н746У	—	—	600289,44	319325,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:668

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н1965У	0,84	—	согласовано
н1965У	н1966У	28,96	—	согласовано
н1966У	н1967У	0,41	—	согласовано
н1967У	н1968У	18,42	—	согласовано
н1968У	н1969У	16,38	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н1969У	н1970У	16,16	—	согласовано
н1970У	н1971У	16,36	—	согласовано
н1971У	н1972У	0,59	—	согласовано
н1972У	н1973У	0,54	—	согласовано
н1973У	н1974У	16,41	—	согласовано
н1974У	н1975У	6,76	—	согласовано
н1975У	н722У	29,02	—	согласовано
н722У	н737У	26,45	—	согласовано
н737У	н746У	25,98	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:668

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2557±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2540} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:668 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:669

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	600510,59	319251,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н786У	—	—	600515,23	319253,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1976У	—	—	600516,46	319254,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1977У	—	—	600513,70	319258,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1978У	—	—	600498,81	319278,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1979У	—	—	600492,32	319281,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н1980У	—	—	600464,38	319279,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н764У	—	—	600449,15	319278,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н763У	—	—	600451,94	319251,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н762У	—	—	600453,24	319243,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н791У	—	—	600465,27	319244,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н790У	—	—	600465,47	319245,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н789У	—	—	600486,57	319248,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н788У	—	—	600486,59	319248,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
666	600516,41	319254,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
667	600498,99	319278,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
668	600492,43	319281,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
669	600464,26	319279,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
670	600449,16	319277,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
671	600453,12	319242,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
672	600460,81	319243,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
673	600462,51	319244,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
674	600510,79	319251,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н787У	—	—	600510,59	319251,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:669

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н786У	5,15	—	согласовано
н786У	н1976У	1,37	—	согласовано
н1976У	н1977У	5,30	—	согласовано
н1977У	н1978У	24,38	—	согласовано
н1978У	н1979У	7,09	—	согласовано
н1979У	н1980У	28,00	—	согласовано
н1980У	н764У	15,28	—	согласовано
н764У	н763У	26,36	—	согласовано
н763У	н762У	8,86	—	согласовано
н762У	н791У	12,11	—	согласовано
н791У	н790У	0,83	—	согласовано
н790У	н789У	21,33	—	согласовано
н789У	н788У	0,16	—	согласовано
н788У	н787У	24,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:669

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1859±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1849} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1849
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=600$ , $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:997
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:669 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:671

Система координат МСК-09	Зона № —
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1981У	—	—	600610,42	319095,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1982У	—	—	600607,89	319111,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н534У	—	—	600604,68	319126,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
678	600610,27	319095,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
679	600607,71	319111,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

680	600606,66	319111,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	600604,14	319125,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	600590,01	319123,62	600590,01	319123,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	600589,53	319124,48	600589,53	319124,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	600572,66	319120,65	600572,66	319120,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1983У	—	—	600575,29	319106,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1984У	—	—	600578,16	319090,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
675	600575,54	319105,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
676	600578,26	319090,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
677	600594,61	319093,32	600594,61	319093,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1981У	—	—	600610,42	319095,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1981У	н1982У	16,53	—	согласовано
н1982У	н534У	14,78	—	согласовано
н534У	265	14,90	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

265	264	0,98	—	—
264	263	17,30	—	—
263	н1983У	14,82	—	согласовано
н1983У	н1984У	16,04	—	согласовано
н1984У	677	16,73	—	согласовано
677	н1981У	15,95	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:671

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Мира, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{999} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:671 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:673

Система координат МСК-09	Зона № —
--------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1985У	—	—	599959,17	319343,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1986У	—	—	599959,31	319350,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1987У	—	—	599957,72	319353,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1988У	—	—	599957,16	319376,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1989У	—	—	599940,38	319376,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
688	599950,03	319319,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
689	599958,28	319320,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
681	599957,97	319332,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
682	599957,30	319357,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
683	599956,87	319369,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

684	599956,70	319376,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
685	599940,40	319375,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
686	599941,67	319357,49	599941,67	319357,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
687	599948,95	319357,99	599948,95	319357,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1990У	—	—	599949,84	319326,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1991У	—	—	599959,00	319326,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1985У	—	—	599959,17	319343,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:673

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1985У	н1986У	6,54	—	согласовано
н1986У	н1987У	3,86	—	согласовано
н1987У	н1988У	22,48	—	согласовано
н1988У	н1989У	16,78	—	согласовано
н1989У	686	18,56	—	согласовано
686	687	7,30	—	—
687	н1990У	31,57	—	согласовано
н1990У	н1991У	9,16	—	согласовано
н1991У	н1985У	17,62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:673

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:673 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:674

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	599958,80	319304,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н1991У	—	—	599959,00	319326,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1990У	—	—	599949,84	319326,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
694	599958,73	319304,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
689	599958,28	319320,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
688	599950,03	319319,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
687	599948,95	319357,99	599948,95	319357,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
686	599941,67	319357,49	599941,67	319357,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1989У	—	—	599940,38	319376,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н849У	—	—	599932,77	319375,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н848У	—	—	599932,74	319365,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н847У	—	—	599932,96	319354,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н846У	—	—	599932,31	319343,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н845У	—	—	599931,82	319332,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н844У	—	—	599932,14	319326,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н843У	—	—	599932,35	319310,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	599932,59	319301,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
685	599940,40	319375,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
690	599932,48	319375,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
691	599932,45	319357,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
692	599931,68	319332,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
693	599932,51	319301,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	599951,46	319302,97	599951,46	319302,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н670У	—	—	599958,80	319304,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н1991У	21,81	—	согласовано
н1991У	н1990У	9,16	—	согласовано
н1990У	687	31,57	—	согласовано
687	686	7,30	—	—
686	н1989У	18,56	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н1989У	н849У	7,61	—	согласовано
н849У	н848У	10,54	—	согласовано
н848У	н847У	10,38	—	согласовано
н847У	н846У	11,50	—	согласовано
н846У	н845У	10,49	—	согласовано
н845У	н844У	6,08	—	согласовано
н844У	н843У	16,08	—	согласовано
н843У	н158У	9,44	—	согласовано
н158У	48	18,94	—	согласовано
48	н670У	7,48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:674

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 51а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1316±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1276} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1276
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:674 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:676

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1992У	—	—	600616,20	319064,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1993У	—	—	600616,10	319064,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
700	600615,89	319064,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
701	600613,03	319079,26	600613,03	319079,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1981У	—	—	600610,42	319095,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
678	600610,27	319095,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
677	600594,61	319093,32	600594,61	319093,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1984У	—	—	600578,16	319090,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1994У	—	—	600584,07	319057,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1995У	—	—	600585,06	319057,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н1996У	—	—	600591,90	319058,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1997У	—	—	600591,98	319058,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1998У	—	—	600601,93	319059,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
676	600578,26	319090,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
695	600584,30	319057,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
696	600586,27	319057,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
697	600591,36	319058,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
698	600601,62	319061,18	600601,62	319061,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
699	600605,89	319062,19	600605,89	319062,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1992У	—	—	600616,20	319064,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:676

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1992У	н1993У	0,44	—	согласовано
н1993У	701	14,87	—	согласовано
701	н1981У	16,40	—	согласовано
н1981У	677	15,95	—	согласовано
677	н1984У	16,73	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н1984У	н1994У	33,68	—	согласовано
н1994У	н1995У	1,01	—	согласовано
н1995У	н1996У	6,96	—	согласовано
н1996У	н1997У	0,38	—	согласовано
н1997У	н1998У	10,08	—	согласовано
н1998У	698	1,37	—	согласовано
698	699	4,39	—	—
699	н1992У	10,52	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:676

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Мира, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1081±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1059} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1059
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:676 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:689

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	600382,56	320077,10	600382,56	320077,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	600380,82	320107,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2134У	—	—	600380,60	320111,40	—	—	—
н2133У	—	—	600368,69	320111,00	—	—	—
н916У	—	—	600362,28	320111,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н915У	—	—	600344,49	320110,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н917У	—	—	600345,84	320074,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н918У	—	—	600373,38	320076,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
443	600380,69	320111,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
707	600344,16	320108,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
708	600345,85	320072,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
9	600382,56	320077,10	600382,56	320077,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н8У	30,94	—	согласовано
н8У	н2134У	3,42	—	согласовано
н2134У	н2133У	11,92	—	согласовано
н2133У	н916У	6,41	—	согласовано
н916У	н915У	17,80	—	согласовано
н915У	н917У	36,43	—	согласовано
н917У	н918У	27,61	—	согласовано
н918У	9	9,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:689

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Ус.Пчелосовхоз, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1293±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1290
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1558
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:689 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:694

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	600386,63	319047,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2006У	—	—	600386,83	319047,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2007У	—	—	600382,98	319073,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н462У	—	—	600382,51	319073,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н458У	—	—	600360,06	319069,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	—	—	600353,69	319067,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н292У	—	—	600355,47	319058,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н291У	—	—	600358,48	319044,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
709	600386,39	319047,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

710	600382,47	319072,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	600360,24	319068,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	600353,80	319067,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	600358,51	319044,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	600386,63	319047,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:694

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н2006У	0,23	—	согласовано
н2006У	н2007У	25,55	—	согласовано
н2007У	н462У	0,47	—	согласовано
н462У	н458У	22,81	—	согласовано
н458У	н293У	6,57	—	согласовано
н293У	н292У	8,73	—	согласовано
н292У	н291У	15,04	—	согласовано
н291У	н297У	28,37	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:694

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{705} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	705
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:694 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1498

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2048У	—	—	600335,20	320161,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2049У	—	—	600333,50	320183,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
716	600333,44	320161,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

717	600333,26	320183,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
718	600279,09	320180,63	600279,09	320180,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
719	600278,90	320165,16	600278,90	320165,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
720	600279,15	320158,61	600279,15	320158,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2048У	—	—	600335,20	320161,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2048У	н2049У	22,51	—	согласовано
н2049У	718	54,51	—	согласовано
718	719	15,47	—	—
719	720	6,55	—	согласовано
720	н2048У	56,12	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1498

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, а Адыге-Хабль, ул. Ус. Пчелосовхоз, 5 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1233±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1498 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1518

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2050У	—	—	600336,48	320139,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2048У	—	—	600335,20	320161,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
722	600333,69	320142,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
716	600333,44	320161,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

720	600279,15	320158,61	600279,15	320158,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
723	600280,01	320136,29	600280,01	320136,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
721	600333,18	320139,70	600333,18	320139,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2050У	—	—	600336,48	320139,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2050У	н2048У	21,87	—	согласовано
н2048У	720	56,12	—	согласовано
720	723	22,34	—	согласовано
723	721	53,28	—	—
721	н2050У	3,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1518

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Ус.Пчелосовхоз, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1238±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:2089
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1518 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1687

## Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	—	—	599950,35	319400,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н852У	—	—	599950,23	319411,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н833У	—	—	599951,35	319440,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н836У	—	—	599940,22	319440,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н840У	—	—	599938,29	319424,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н839У	—	—	599936,55	319424,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н838У	—	—	599929,45	319423,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н837У	—	—	599928,28	319400,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
724	599950,01	319400,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
426	599950,91	319437,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
425	599938,65	319438,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
725	599936,56	319425,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
726	599929,26	319423,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
727	599928,19	319400,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н853У	—	—	599950,35	319400,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1687

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н853У	н852У	11,95	—	согласовано
н852У	н833У	28,09	—	согласовано
н833У	н836У	11,15	—	согласовано
н836У	н840У	16,21	—	согласовано
н840У	н839У	1,74	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н839У	н838У	7,26	—	согласовано
н838У	н837У	22,23	—	согласовано
н837У	н853У	22,09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1687

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул Подгорная, д 50а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1687 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1712

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2065У	—	—	600530,48	319202,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2066У	—	—	600541,20	319204,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2067У	—	—	600534,37	319223,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
737	—	—	600527,50	319222,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2068У	—	—	600518,44	319220,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2069У	—	—	600501,20	319218,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н780У	—	—	600488,67	319217,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н519У	—	—	600489,08	319214,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н518У	—	—	600492,93	319197,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2070У	—	—	600507,51	319199,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н2071У	—	—	600518,09	319200,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
730	600531,28	319202,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
731	600530,16	319208,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
732	600529,30	319215,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
733	600527,86	319220,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
734	600489,24	319218,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
735	600489,81	319214,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
736	600493,20	319197,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2065У	—	—	600530,48	319202,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1712

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2065У	н2066У	10,92	—	согласовано
н2066У	н2067У	20,28	—	согласовано
н2067У	737	6,99	—	согласовано
737	н2068У	9,22	—	согласовано
н2068У	н2069У	17,35	—	согласовано
н2069У	н780У	12,61	—	согласовано
н780У	н519У	2,64	—	согласовано
н519У	н518У	17,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н518У	н2070У	14,72	—	согласовано
н2070У	н2071У	10,67	—	согласовано
н2071У	н2065У	12,50	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1712

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Мира, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{783} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	783
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1712 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1718

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	600278,90	320188,81	600278,90	320188,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
728	600277,47	320219,46	600277,47	320219,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
844	600238,46	320218,26	600238,46	320218,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
845	—	—	600231,03	320218,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н919У	—	—	600231,46	320187,91	—	—	—
840	600239,12	320188,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
729	600278,90	320188,81	600278,90	320188,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1718

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	728	30,68	—	согласовано
728	844	39,03	—	—
844	845	7,43	—	согласовано
845	н919У	30,14	—	согласовано
н919У	729	47,45	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1718							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Школьная, д. 37		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				1427 $\pm$ —		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				—		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				1200		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				227		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1718 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1733							
Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н2072У	—	—	600274,22	319125,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2073У	—	—	600268,89	319172,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н472У	—	—	600284,07	319174,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н742У	—	—	600282,44	319185,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н723У	—	—	600275,11	319184,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
200	—	—	600250,69	319182,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	600254,11	319125,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2074У	—	—	600254,26	319122,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
738	600273,61	319124,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
739	600268,71	319173,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
740	600282,76	319174,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
741	600281,85	319183,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
742	600275,88	319182,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

199	600250,20	319180,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
743	600254,13	319122,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2072У	—	—	600274,22	319125,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1733

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2072У	н2073У	48,06	—	согласовано
н2073У	н472У	15,24	—	согласовано
н472У	н742У	11,52	—	согласовано
н742У	н723У	7,40	—	согласовано
н723У	200	24,55	—	согласовано
200	н455У	57,20	—	согласовано
н455У	н2074У	2,06	—	согласовано
н2074У	н2072У	20,08	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1733

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Хусина Гашокова, 46а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1268±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1733 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1734

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	600287,57	319126,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н474У	—	—	600286,50	319138,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н473У	—	—	600285,43	319149,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н472У	—	—	600284,07	319174,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н2073У	—	—	600268,89	319172,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н2072У	—	—	600274,22	319125,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
744	600287,52	319126,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
740	600282,76	319174,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
739	600268,71	319173,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
738	600273,61	319124,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н475У	—	—	600287,57	319126,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1734

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н474У	11,46	—	согласовано
н474У	н473У	11,64	—	согласовано
н473У	н472У	24,50	—	согласовано
н472У	н2073У	15,24	—	согласовано
н2073У	н2072У	48,06	—	согласовано
н2072У	н475У	13,45	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1734

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Хусина Гашикова, 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	675
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1636
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1734 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1741

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	600822,64	319207,98	600822,64	319207,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n2075Y	—	—	600820,20	319222,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
746	600820,23	319222,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

747	600817,18	319236,14	600817,18	319236,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2076У	—	—	600815,52	319245,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
748	600814,24	319253,72	600814,24	319253,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
749	600804,83	319251,70	600804,83	319251,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
750	600810,32	319226,18	600810,32	319226,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
751	600816,01	319227,44	600816,01	319227,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2077У	—	—	600819,77	319207,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
752	600819,74	319207,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
745	600822,64	319207,98	600822,64	319207,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1741

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
745	н2075У	14,75	—	согласовано
н2075У	747	13,94	—	согласовано
747	н2076У	9,89	—	согласовано
н2076У	748	7,93	—	согласовано
748	749	9,62	—	—
749	750	26,10	—	согласовано
750	751	5,83	—	—
751	н2077У	20,36	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н2077У

745

2,92

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1741

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Хусина Гашокова, д 86а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1741 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1742

Система координат МСК-09

Зона № —



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2077У	—	—	600819,77	319207,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
754	600810,20	319277,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
755	600788,71	319274,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
756	600796,96	319229,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
757	600802,11	319205,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
758	600806,95	319206,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
759	600807,17	319205,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
752	600819,74	319207,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
751	600816,01	319227,44	600816,01	319227,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
750	600810,32	319226,18	600810,32	319226,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

749	—	—	600804,83	319251,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
753	600804,83	319251,71	600804,83	319251,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
748	600814,24	319253,72	600814,24	319253,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2078У	—	—	600810,37	319278,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н592У	—	—	600788,86	319274,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н591У	—	—	600793,63	319247,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н590У	—	—	600796,68	319232,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н589У	—	—	600798,44	319220,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н588У	—	—	600801,75	319204,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2079У	—	—	600801,87	319204,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2077У	—	—	600819,77	319207,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1742

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2077У	751	20,36	—	согласовано
751	750	5,83	—	—
750	749	26,10	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

749	753	0,01	—	согласовано
753	748	9,62	—	—
748	н2078У	24,69	—	согласовано
н2078У	н592У	21,77	—	согласовано
н592У	н591У	27,86	—	согласовано
н591У	н590У	14,99	—	согласовано
н590У	н589У	12,05	—	согласовано
н589У	н588У	16,12	—	согласовано
н588У	н2079У	0,46	—	согласовано
н2079У	н2077У	18,14	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1742

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Хусина Гашикова, д 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1225±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1207} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1207
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1742 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1743

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2029У	—	—	600431,56	319102,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2028У	—	—	600429,56	319110,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2027У	—	—	600428,31	319116,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2026У	—	—	600428,97	319117,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2025У	—	—	600425,65	319134,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	600402,41	319131,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
760	600431,63	319103,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
761	600431,52	319103,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
762	600424,87	319134,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
38	600401,65	319130,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

37	600405,79	319108,71	600405,79	319108,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	600407,58	319097,22	600407,58	319097,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2029У	—	—	600431,56	319102,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1743

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2029У	н2028У	8,13	—	согласовано
н2028У	н2027У	6,33	—	согласовано
н2027У	н2026У	0,86	—	согласовано
н2026У	н2025У	17,69	—	согласовано
н2025У	н92У	23,47	—	согласовано
н92У	37	22,84	—	согласовано
37	36	11,63	—	—
36	н2029У	24,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1743

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, 49а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1743 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1744

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2032У	—	—	600438,57	319074,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2031У	—	—	600434,64	319093,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2030У	—	—	600433,79	319093,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2029У	—	—	600431,56	319102,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
108	600395,25	319074,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

107	600411,77	319077,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	600414,46	319071,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
763	600439,64	319074,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
764	600435,95	319085,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
760	600431,63	319103,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	600407,58	319097,22	600407,58	319097,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	600408,36	319092,23	600408,36	319092,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	600410,75	319083,20	600410,75	319083,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	600394,54	319079,34	600394,54	319079,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	600395,32	319073,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	600412,54	319076,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	600413,59	319070,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2080У	—	—	600421,88	319072,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н2032У	—	—	600438,57	319074,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1744

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2032У	н2031У	19,52	—	согласовано
н2031У	н2030У	0,86	—	согласовано
н2030У	н2029У	9,61	—	согласовано
н2029У	36	24,57	—	согласовано
36	35	5,05	—	—
35	34	9,34	—	—
34	33	16,66	—	—
33	н302У	6,04	—	согласовано
н302У	н301У	17,50	—	согласовано
н301У	н300У	5,59	—	согласовано
н300У	н2080У	8,45	—	согласовано
н2080У	н2032У	16,77	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1744

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	809±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	807
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =3000



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:2130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1744 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1752

Система координат МСК-09						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
765	600280,13	320133,26	600280,13	320133,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
723	—	—	600280,01	320136,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
720	—	—	600279,15	320158,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
719	600278,90	320165,16	600278,90	320165,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
766	600256,95	320164,65	600256,95	320164,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

767	600257,25	320152,45	600257,25	320152,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
768	600232,42	320151,99	600232,42	320151,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
769	600232,48	320130,49	600232,48	320130,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
770	600258,88	320132,49	600258,88	320132,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
765	600280,13	320133,26	600280,13	320133,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1752

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
765	723	3,03	—	согласовано
723	720	22,34	—	согласовано
720	719	6,55	—	согласовано
719	766	21,96	—	—
766	767	12,20	—	—
767	768	24,83	—	—
768	769	21,50	—	—
769	770	26,48	—	—
770	765	21,26	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1752

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Школьная, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1232±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1232
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1739
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1752 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1788

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2088У	—	—	600857,67	319616,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2089У	—	—	600851,71	319646,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2090У	—	—	600812,23	319637,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н2091У	—	—	600818,19	319608,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
579	600863,20	319598,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
771	600856,57	319628,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
582	600815,88	319626,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
580	600823,02	319596,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2088У	—	—	600857,67	319616,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1788

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2088У	н2089У	29,78	—	согласовано
н2089У	н2090У	40,29	—	согласовано
н2090У	н2091У	29,78	—	согласовано
н2091У	н2088У	40,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1788

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Абазинская, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1788 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1795

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2092У	—	—	600312,67	319278,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н2012У	—	—	600310,06	319328,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н1965У	—	—	600289,44	319326,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
н746У	—	—	600289,44	319325,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н745У	—	—	600289,97	319313,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н744У	—	—	600290,65	319296,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н743У	—	—	600291,99	319275,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
772	600312,65	319279,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
773	600310,07	319327,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
665	600288,95	319325,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
774	600291,09	319276,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2092У	—	—	600312,67	319278,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1795

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2092У	н2012У	49,25	—	согласовано
н2012У	н1965У	20,66	—	согласовано
н1965У	н746У	0,84	—	согласовано
н746У	н745У	12,85	—	согласовано
н745У	н744У	16,06	—	согласовано
н744У	н743У	21,13	—	согласовано
н743У	н2092У	20,90	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1795		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1050} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1050
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1845
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1795 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1796

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н2093У	—	—	600337,86	319282,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2008У	—	—	600335,31	319329,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2012У	—	—	600310,06	319328,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2092У	—	—	600312,67	319278,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
775	600337,68	319282,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
776	600335,18	319329,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
773	600310,07	319327,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
772	600312,65	319279,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2093У	—	—	600337,86	319282,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1796

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2093У	н2008У	47,10	—	согласовано
н2008У	н2012У	25,29	—	согласовано
н2012У	н2092У	49,25	—	согласовано
н2092У	н2093У	25,44	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1796		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 74а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1220±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1796 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1811

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н2068У	—	—	600518,44	319220,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
783	600485,78	319242,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
734	600489,24	319218,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
733	600527,86	319220,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
737	600527,50	319222,47	600527,50	319222,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2067У	—	—	600534,37	319223,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
777	600534,23	319223,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
778	600535,16	319223,89	600535,16	319223,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
779	600530,39	319235,43	600530,39	319235,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
780	600526,55	319242,97	600526,55	319242,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
781	600523,04	319240,47	600523,04	319240,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
782	600521,18	319247,96	600521,18	319247,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н785У	—	—	600517,31	319247,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н784У	—	—	600485,24	319241,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н783У	—	—	600485,55	319239,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н782У	—	—	600486,38	319232,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н781У	—	—	600486,97	319228,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н780У	—	—	600488,67	319217,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2069У	—	—	600501,20	319218,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н2068У	—	—	600518,44	319220,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1811

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2068У	737	9,22	—	согласовано
737	н2067У	6,99	—	согласовано
н2067У	778	0,80	—	согласовано
778	779	12,49	—	—
779	780	8,46	—	—
780	781	4,31	—	—
781	782	7,72	—	—
782	н785У	3,89	—	согласовано
н785У	н784У	32,59	—	согласовано
н784У	н783У	2,17	—	согласовано
н783У	н782У	7,26	—	согласовано
н782У	н781У	3,58	—	согласовано
н781У	н780У	11,62	—	согласовано
н780У	н2069У	12,61	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н2069У

н2068У

17,35

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1811

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Мира, 22а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1096±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1076} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1076
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1768
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1811 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1831

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2095У	—	—	600272,07	320324,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2096У	—	—	600271,32	320348,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
788	—	—	600230,07	320346,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2097У	—	—	600229,70	320322,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
784	600229,79	320322,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
785	600271,99	320323,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
786	600272,22	320347,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
787	600230,02	320346,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2095У	—	—	600272,07	320324,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1831

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н2095У	н2096У	24,38	—	согласовано
н2096У	788	41,30	—	согласовано
788	н2097У	23,45	—	согласовано
н2097У	н2095У	42,39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1831

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Школьная, з/у 47А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1831 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1838

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2102У	—	—	600012,60	319243,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2103У	—	—	600010,43	319262,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2104У	—	—	600008,80	319261,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2105У	—	—	600007,87	319267,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2106У	—	—	600005,00	319293,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2107У	—	—	600004,42	319299,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2108У	—	—	599980,82	319297,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н667У	—	—	599983,02	319264,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н666У	—	—	599984,84	319240,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
789	600012,32	319242,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

790	600009,26	319273,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
791	599982,23	319270,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
792	599982,59	319263,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
793	599984,11	319239,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
794	599984,92	319239,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
795	599992,72	319240,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2102У	—	—	600012,60	319243,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1838

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2102У	н2103У	18,98	—	согласовано
н2103У	н2104У	1,63	—	согласовано
н2104У	н2105У	5,49	—	согласовано
н2105У	н2106У	26,24	—	согласовано
н2106У	н2107У	6,10	—	согласовано
н2107У	н2108У	23,67	—	согласовано
н2108У	н667У	33,69	—	согласовано
н667У	н666У	23,91	—	согласовано
н666У	н2102У	27,92	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1838

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1458±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{858} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	858
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:783
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1838 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1848

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	600029,46	319244,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н678У	—	—	600027,54	319259,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н677У	—	—	600026,48	319272,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н676У	—	—	600025,57	319285,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	600023,39	319309,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	600020,78	319311,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	600016,04	319311,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н870У	—	—	600003,40	319310,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2106У	—	—	600005,00	319293,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2105У	—	—	600007,87	319267,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2104У	—	—	600008,80	319261,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2103У	—	—	600010,43	319262,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2102У	—	—	600012,60	319243,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
796	600029,22	319244,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

797	600027,34	319275,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
798	600026,37	319291,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
799	600026,33	319291,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
800	600023,67	319307,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
801	600005,95	319305,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
790	600009,26	319273,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
789	600012,32	319242,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н679У	—	—	600029,46	319244,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1848

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н678У	15,39	—	согласовано
н678У	н677У	12,77	—	согласовано
н677У	н676У	13,15	—	согласовано
н676У	н77У	23,61	—	согласовано
н77У	н76У	3,18	—	согласовано
н76У	н75У	4,75	—	согласовано
н75У	н870У	12,68	—	согласовано
н870У	н2106У	17,00	—	согласовано
н2106У	н2105У	26,24	—	согласовано
н2105У	н2104У	5,49	—	согласовано
н2104У	н2103У	1,63	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н2103У	н2102У	18,98	—	согласовано
н2102У	н679У	16,92	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:1848

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 54а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1262±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1141} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1141
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:1848 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2061

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
478	600436,43	320300,02	600436,43	320300,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н977У	—	—	600437,14	320300,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2113У	—	—	600436,29	320316,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
802	600435,64	320315,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
803	600392,90	320313,78	600392,90	320313,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н927У	—	—	600374,60	320313,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н926У	—	—	600375,66	320294,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
804	600375,01	320313,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
805	600374,93	320313,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
479	600375,36	320294,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

478	600436,43	320300,02	600436,43	320300,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	-----------	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2061

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
478	н977У	0,71	—	согласовано
н977У	н2113У	16,02	—	согласовано
н2113У	803	43,45	—	согласовано
803	н927У	18,30	—	согласовано
н927У	н926У	18,62	—	согласовано
н926У	478	60,98	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2061

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул Ус.Пчелосовхоз, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1053±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1041} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1041
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:2061 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2070

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2113У	—	—	600436,29	320316,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2114У	—	—	600434,82	320336,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
802	600435,64	320315,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
806	600434,61	320336,77	600434,61	320336,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
807	600416,49	320334,15	600416,49	320334,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
808	600398,37	320331,52	600398,37	320331,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н929У	—	—	600377,51	320328,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н928У	—	—	600374,13	320320,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н927У	—	—	600374,60	320313,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
809	600378,09	320328,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
804	600375,01	320313,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
803	600392,90	320313,78	600392,90	320313,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2113У	—	—	600436,29	320316,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2070

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2113У	н2114У	20,80	—	согласовано
н2114У	806	0,21	—	согласовано
806	807	18,31	—	—
807	808	18,31	—	—
808	н929У	21,06	—	согласовано
н929У	н928У	9,19	—	согласовано
н928У	н927У	6,56	—	согласовано
н927У	803	18,30	—	согласовано
803	н2113У	43,45	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2070

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, 27 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1089±11



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1059} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1059
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:2070 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2073

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
808	600398,37	320331,52	600398,37	320331,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
810	600397,55	320347,96	600397,55	320347,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
452	600381,57	320345,64	600381,57	320345,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н930У	—	—	600378,71	320331,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н929У	—	—	600377,51	320328,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
809	600378,09	320328,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
808	600398,37	320331,52	600398,37	320331,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2073

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
808	810	16,46	—	—
810	452	16,15	—	—
452	н930У	14,31	—	согласовано
н930У	н929У	3,25	—	согласовано
н929У	808	21,06	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2073

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, 27 Г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:2073 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2107

Система координат МСК-09						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n11Y	—	—	600033,54	319577,15	—	—	—
n12Y	—	—	600032,21	319594,22	—	—	—
855	599998,26	319582,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
847	600017,83	319579,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
848	600017,69	319604,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
849	599998,27	319618,29	599998,27	319618,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1184Y	—	—	599987,44	319631,09	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н1185У	—	—	599977,49	319636,47	—	—	—
850	599998,26	319618,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
851	599984,83	319627,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
852	599976,90	319634,43	599976,90	319634,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
853	599975,86	319619,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
854	599973,06	319585,55	599973,06	319585,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	600033,54	319577,15	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	17,12	—	согласовано
н12У	849	41,61	—	согласовано
849	н1184У	16,77	—	согласовано
н1184У	н1185У	11,31	—	согласовано
н1185У	852	2,12	—	согласовано
852	854	49,03	—	согласовано
854	н11У	61,06	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Школьная, з/у 29Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1984±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	384
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:2107 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2114

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2122У	—	—	600894,64	319914,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2123У	—	—	600888,68	319943,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2124У	—	—	600849,20	319935,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н2125У	—	—	600855,15	319906,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
811	600894,51	319914,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
812	600888,56	319943,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
813	600849,07	319935,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
814	600855,03	319906,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2122У	—	—	600894,64	319914,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2122У	н2123У	29,78	—	согласовано
н2123У	н2124У	40,29	—	согласовано
н2124У	н2125У	29,78	—	согласовано
н2125У	н2122У	40,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Светлая, д. 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:2114 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2123

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	600837,63	319252,85	600837,63	319252,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
315	600832,84	319281,38	600832,84	319281,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2078У	—	—	600810,37	319278,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

754	600810,20	319277,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
748	600814,24	319253,72	600814,24	319253,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
815	600815,00	319249,18	600815,00	319249,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	600837,63	319252,85	600837,63	319252,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	315	28,93	—	согласовано
315	н2078У	22,71	—	согласовано
н2078У	748	24,69	—	согласовано
748	815	4,60	—	—
815	316	22,93	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	664
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:2123 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:32

## Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1029У	—	—	600675,53	320133,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
824	600624,06	320183,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
825	600633,24	320176,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
826	600630,57	320173,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
827	600628,39	320170,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

828	600627,66	320171,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
829	600622,49	320171,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
830	600616,57	320163,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
831	600619,22	320161,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
832	600626,82	320156,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
833	600628,57	320157,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
834	600639,68	320150,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
835	600649,42	320146,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
836	600652,31	320144,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
837	600654,28	320145,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
838	600667,75	320136,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
816	600677,10	320134,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
817	600689,55	320157,46	600689,55	320157,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н2126У	—	—	600682,42	320161,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2127У	—	—	600691,62	320177,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
839	—	—	600682,60	320183,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
818	600687,20	320158,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
819	600672,33	320168,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
820	600668,86	320170,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
821	600679,24	320185,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
822	600665,37	320197,77	600665,37	320197,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
823	600648,81	320212,29	600648,81	320212,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2128У	—	—	600623,57	320182,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2129У	—	—	600632,79	320176,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2130У	—	—	600628,41	320170,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2131У	—	—	600627,71	320171,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н2132У	—	—	600622,45	320171,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1034У	—	—	600616,62	320163,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1033У	—	—	600627,35	320156,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1032У	—	—	600638,43	320151,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1031У	—	—	600650,01	320145,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1030У	—	—	600661,89	320139,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1029У	—	—	600675,53	320133,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	817	27,63	—	согласовано
817	н2126У	8,26	—	согласовано
н2126У	н2127У	18,27	—	согласовано
н2127У	839	10,64	—	согласовано
839	822	22,66	—	согласовано
822	823	22,02	—	—
823	н2128У	38,70	—	согласовано
н2128У	н2129У	11,33	—	согласовано
н2129У	н2130У	7,22	—	согласовано
н2130У	н2131У	0,88	—	согласовано
н2131У	н2132У	5,27	—	согласовано
н2132У	н1034У	9,81	—	согласовано
н1034У	н1033У	12,61	—	согласовано
н1033У	н1032У	12,47	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н1032У	н1031У	12,87	—	согласовано
н1031У	н1030У	13,27	—	согласовано
н1030У	н1029У	14,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, 41.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3222±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2922} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2922
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:773
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Ограничения на использование объекта: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определен Постановлением Правительства РФ № 160 от 24 февраля 2009 года "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон": 1. В охранных зонах запрещается: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы), возводить здания и сооружения; в) разводить огонь; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, е) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных,

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		<p>материалов; ж) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей; з) использовать (запускать) любые летательные аппараты; 2. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра; д) полив сельскохозяйственных культур с высотой струи более 3 метров; е) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:32 :**

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0070001:138

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	599989,18	318945,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н20	—	—	—	599986,85	318958,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н30	—	—	—	599982,87	318957,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н40	—	—	—	599983,47	318953,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50	—	—	—	599976,64	318952,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	599978,27	318943,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10	—	—	—	599989,18	318945,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0070001:138</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090002:28	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 82	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0070001:138 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:769</b>								
Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	600589,73	320270,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н8О	—	—	—	600600,02	320288,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н90	—	—	—	600591,60	320293,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100	—	—	—	600579,21	320273,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	600584,90	320269,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	600586,80	320272,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	600589,73	320270,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:769

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Ус.Пчелосовхоз, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:769 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:773

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	600655,01	320163,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	600653,72	320164,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150	—	—	—	600659,87	320172,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н160	—	—	—	600657,27	320174,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	600658,00	320175,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	600652,69	320179,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н190	—	—	—	600647,14	320171,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	600649,75	320169,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	600645,24	320163,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	600648,08	320161,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	600647,33	320160,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	600651,20	320157,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	600655,01	320163,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:773

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:773 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:783

## Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	600011,08	319245,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н260	—	—	—	600010,11	319256,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н270	—	—	—	600001,91	319256,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н280	—	—	—	600002,24	319251,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н290	—	—	—	600000,42	319251,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	600000,90	319246,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	600002,73	319246,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н320	—	—	—	600002,88	319244,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	600011,08	319245,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:783

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:1838
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 54

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:783 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:785

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	600296,81	319239,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н340	—	—	—	600294,68	319260,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н350	—	—	—	600289,57	319260,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н360	—	—	—	600291,69	319239,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н330	—	—	—	600296,81	319239,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:785		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:785 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:807

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	600928,79	319092,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н380	—	—	—	600929,47	319094,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н390	—	—	—	600926,92	319107,93	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н400	—	—	—	600915,07	319105,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	600917,63	319090,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н420	—	—	—	600922,83	319091,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	600923,43	319092,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	600925,69	319093,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	600927,10	319092,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	600928,79	319092,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:807

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:807 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:831

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	—	—	—	600476,04	320084,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н470	—	—	—	600475,61	320095,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н480	—	—	—	600479,61	320095,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н490	—	—	—	600479,64	320098,89	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н500	—	—	—	600482,72	320098,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	600482,44	320103,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н520	—	—	—	600474,04	320103,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	600474,11	320100,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н540	—	—	—	600471,32	320100,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	600471,24	320103,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	600473,53	320103,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	600473,33	320109,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н58О	—	—	—	600460,60	320109,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н59О	—	—	—	600461,61	320090,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60О	—	—	—	600464,07	320090,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	600464,64	320083,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н46О	—	—	—	600476,04	320084,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:831

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Пчелосовхоз, д 7а

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:831 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:833

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	—	—	—	600842,72	319214,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н630	—	—	—	600841,06	319223,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н640	—	—	—	600833,75	319222,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н650	—	—	—	600833,68	319222,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н660	—	—	—	600834,52	319222,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н670	—	—	—	600833,82	319226,54	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н68О	—	—	—	600829,76	319225,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	600832,24	319212,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н62О	—	—	—	600842,72	319214,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:2122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гапокова, д. 88
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:833 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:837

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	600623,08	320122,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н710	—	—	—	600635,00	320138,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н720	—	—	—	600625,44	320145,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н730	—	—	—	600613,32	320129,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н700	—	—	—	600623,08	320122,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:837

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:837 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:840

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	—	—	—	600590,38	320158,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н750	—	—	—	600598,11	320167,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н760	—	—	—	600594,91	320170,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н770	—	—	—	600592,27	320166,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н780	—	—	—	600586,34	320171,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н790	—	—	—	600587,85	320173,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н800	—	—	—	600581,04	320179,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н810	—	—	—	600568,74	320162,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н820	—	—	—	600581,29	320153,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н830	—	—	—	600587,25	320160,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н740	—	—	—	600590,38	320158,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:840

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:274



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:840 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:843

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	—	—	—	600447,04	319151,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н850	—	—	—	600445,17	319159,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н860	—	—	—	600436,32	319157,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н870	—	—	—	600437,40	319152,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н88О	—	—	—	600439,52	319153,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н89О	—	—	—	600440,35	319149,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н84О	—	—	—	600447,04	319151,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:843

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Хусина Гашокова, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:843 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:844

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	—	—	—	600689,03	319154,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	600685,96	319171,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	600676,98	319170,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н930	—	—	—	600680,12	319153,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	600689,03	319154,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:844

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:844 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:850

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	—	—	—	600083,08	319218,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н950	—	—	—	600082,87	319223,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н960	—	—	—	600089,80	319223,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н970	—	—	—	600088,80	319233,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н980	—	—	—	600078,76	319232,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н990	—	—	—	600079,42	319224,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1000	—	—	—	600069,98	319223,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1010	—	—	—	600070,86	319217,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н940	—	—	—	600083,08	319218,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:850

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Комсомольская, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:850 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:851

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	—	—	—	600267,76	319274,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н103О	—	—	—	600266,38	319283,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н104О	—	—	—	600257,48	319282,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н105О	—	—	—	600255,89	319293,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н106О	—	—	—	600249,73	319292,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н107О	—	—	—	600251,26	319280,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н108О	—	—	—	600254,76	319280,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1100	—	—	—	600401,91	319258,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1110	—	—	—	600400,05	319270,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1120	—	—	—	600390,84	319268,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	600392,54	319257,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1100	—	—	—	600401,91	319258,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:852

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:852 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:875

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	—	—	—	600696,83	319059,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	600696,40	319061,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	600699,19	319062,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1170	—	—	—	600697,84	319070,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1180	—	—	—	600688,02	319068,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1190	—	—	—	600689,36	319060,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1200	—	—	—	600693,47	319061,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	600693,87	319058,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	600696,83	319059,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:875

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 130
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:875 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:899

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	—	—	—	600382,55	319219,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1230	—	—	—	600381,77	319227,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1240	—	—	—	600370,31	319226,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1250	—	—	—	600370,16	319228,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1260	—	—	—	600360,80	319227,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1270	—	—	—	600361,16	319223,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1280	—	—	—	600368,78	319224,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н129О	—	—	—	600369,00	319221,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130О	—	—	—	600372,85	319222,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н131О	—	—	—	600373,17	319218,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н122О	—	—	—	600382,55	319219,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:899

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:899 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:906

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	600659,72	319150,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1330	—	—	—	600658,02	319161,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1340	—	—	—	600651,16	319160,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1350	—	—	—	600652,75	319149,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1320	—	—	—	600659,72	319150,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:906

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:140

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:906 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:914

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	—	—	—	600361,33	320294,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1370	—	—	—	600360,22	320307,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1380	—	—	—	600351,53	320306,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1390	—	—	—	600351,94	320300,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1400	—	—	—	600349,58	320300,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1410	—	—	—	600350,17	320293,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	600361,33	320294,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:914

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:914 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:915

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	599996,21	319095,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1430	—	—	—	599995,18	319104,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1440	—	—	—	599987,80	319103,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1450	—	—	—	599988,80	319094,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1420	—	—	—	599996,21	319095,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:915

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:915 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:916

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	—	—	—	600500,86	320215,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н147О	—	—	—	600510,35	320233,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н148О	—	—	—	600502,98	320237,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н149О	—	—	—	600493,46	320218,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н146О	—	—	—	600500,86	320215,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:916</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090002:250	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 29	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:916 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:917</b>								
Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	600546,94	320139,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1510	—	—	—	600555,35	320150,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1520	—	—	—	600546,42	320157,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	600538,00	320145,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1500	—	—	—	600546,94	320139,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:917

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:917 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:920

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	—	—	—	600524,97	319133,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1550	—	—	—	600524,74	319141,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1560	—	—	—	600517,99	319141,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1570	—	—	—	600518,30	319131,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1580	—	—	—	600521,31	319131,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1590	—	—	—	600521,35	319133,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1540	—	—	—	600524,97	319133,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:920		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:920 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:928

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	—	—	—	599983,59	319200,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1610	—	—	—	599982,98	319209,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1620	—	—	—	599973,57	319209,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1630	—	—	—	599973,36	319211,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1640	—	—	—	599969,04	319210,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1650	—	—	—	599969,79	319199,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1600	—	—	—	599983,59	319200,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:928

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:928 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:930								
Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	—	—	—	599929,37	319237,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н167О	—	—	—	599928,22	319251,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н168О	—	—	—	599914,59	319250,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н169О	—	—	—	599915,75	319236,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н166О	—	—	—	599929,37	319237,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:930		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 48а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:930 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:932

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	600084,47	319255,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1710	—	—	—	600083,90	319264,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1720	—	—	—	600080,06	319263,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1730	—	—	—	600079,93	319265,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1740	—	—	—	600073,76	319264,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1750	—	—	—	600074,04	319261,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1760	—	—	—	600076,79	319261,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	600077,34	319254,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1700	—	—	—	600084,47	319255,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:932

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 58

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:932 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:933

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	—	—	—	600253,21	319244,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1790	—	—	—	600252,31	319253,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1800	—	—	—	600246,10	319252,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1810	—	—	—	600247,01	319243,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1780	—	—	—	600253,21	319244,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:933		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:933 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:943

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	—	—	—	600387,27	319006,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1830	—	—	—	600385,52	319015,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1840	—	—	—	600374,90	319013,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н186О	—	—	—	600760,02	319066,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н187О	—	—	—	600759,32	319072,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н188О	—	—	—	600761,57	319072,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н189О	—	—	—	600760,36	319079,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190О	—	—	—	600751,91	319078,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н191О	—	—	—	600752,93	319071,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н192О	—	—	—	600749,07	319071,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н193О	—	—	—	600750,60	319061,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н194О	—	—	—	600757,02	319062,84	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н196О	—	—	—	600089,27	318978,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н197О	—	—	—	600088,35	318984,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н198О	—	—	—	600086,90	318985,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н199О	—	—	—	600086,40	318989,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200О	—	—	—	600073,68	318987,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н201О	—	—	—	600074,87	318976,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н196О	—	—	—	600089,27	318978,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:975

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, а. Адыге-Хабль, ул. Меджида Адыгешаова, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:975 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:976

## Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	599984,70	319059,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2030	—	—	—	599982,04	319069,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2040	—	—	—	599970,77	319066,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2050	—	—	—	599973,37	319056,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2020	—	—	—	599984,70	319059,26	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:976

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:682
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:976 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:977

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060	—	—	—	600730,94	319164,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н207О	—	—	—	600729,87	319172,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н208О	—	—	—	600719,31	319171,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н209О	—	—	—	600720,98	319160,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210О	—	—	—	600725,37	319160,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н211О	—	—	—	600725,06	319163,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н206О	—	—	—	600730,94	319164,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:977

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:977 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:980

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	600461,29	320221,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2130	—	—	—	600461,71	320240,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2140	—	—	—	600447,85	320241,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2150	—	—	—	600447,74	320237,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2160	—	—	—	600443,89	320238,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2170	—	—	—	600443,54	320232,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2180	—	—	—	600442,52	320232,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	600442,38	320227,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2200	—	—	—	600448,18	320227,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2210	—	—	—	600447,99	320221,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2120	—	—	—	600461,29	320221,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:980

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:243

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Ус.Пчелосовхоз, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:980 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:981

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220	—	—	—	600429,86	320242,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2230	—	—	—	600429,10	320258,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2240	—	—	—	600429,66	320258,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2250	—	—	—	600429,49	320262,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н226О	—	—	—	600419,92	320261,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н227О	—	—	—	600417,17	320261,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н228О	—	—	—	600417,27	320257,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н229О	—	—	—	600420,07	320257,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230О	—	—	—	600420,79	320238,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н231О	—	—	—	600427,19	320239,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н232О	—	—	—	600427,06	320242,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н222О	—	—	—	600429,86	320242,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:981		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:981 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:987

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	—	—	—	600472,33	319154,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2340	—	—	—	600470,69	319164,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2350	—	—	—	600456,62	319162,63	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н237О	—	—	—	600866,65	319180,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н238О	—	—	—	600865,38	319191,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н239О	—	—	—	600855,05	319189,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240О	—	—	—	600856,54	319179,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н237О	—	—	—	600866,65	319180,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:989

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:989 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:997

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	—	—	—	600472,55	319267,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2420	—	—	—	600471,71	319276,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2430	—	—	—	600460,16	319275,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2440	—	—	—	600460,98	319266,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2410	—	—	—	600472,55	319267,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:997

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:669
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:997 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:999

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	600611,44	319073,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2460	—	—	—	600609,36	319087,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2470	—	—	—	600602,48	319086,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2480	—	—	—	600603,02	319082,98	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2490	—	—	—	600597,59	319082,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2500	—	—	—	600599,07	319071,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2450	—	—	—	600611,44	319073,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:999

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:676
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Мира, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:999 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1009

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	—	—	—	600272,08	318986,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2520	—	—	—	600270,20	318995,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2530	—	—	—	600260,85	318993,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2540	—	—	—	600262,55	318984,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2510	—	—	—	600272,08	318986,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1009

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1009 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1021

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	—	—	—	600034,90	318953,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2560	—	—	—	600033,50	318964,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2570	—	—	—	600026,15	318963,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2580	—	—	—	600027,09	318956,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2590	—	—	—	600029,41	318957,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н261О	—	—	—	599929,77	319355,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н262О	—	—	—	599929,22	319365,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н263О	—	—	—	599918,39	319365,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н264О	—	—	—	599919,16	319354,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н261О	—	—	—	599929,77	319355,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1028 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1029

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	—	—	—	600031,13	319359,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2660	—	—	—	600031,28	319370,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2670	—	—	—	600020,32	319370,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2680	—	—	—	600020,06	319359,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2650	—	—	—	600031,13	319359,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1029

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1029 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1037

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	600686,45	319186,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2700	—	—	—	600684,67	319195,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2710	—	—	—	600675,03	319193,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2720	—	—	—	600676,73	319185,26	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2690	—	—	—	600686,45	319186,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1037

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1037 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1038

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	—	—	—	600708,48	319189,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н274О	—	—	—	600706,87	319200,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н275О	—	—	—	600702,73	319200,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н276О	—	—	—	600701,67	319207,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н277О	—	—	—	600691,32	319205,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н278О	—	—	—	600692,63	319196,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н279О	—	—	—	600696,48	319197,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280О	—	—	—	600697,90	319188,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н273О	—	—	—	600708,48	319189,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1038		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1038 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1040

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	—	—	—	600885,51	319186,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н282О	—	—	—	600884,23	319194,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н283О	—	—	—	600876,53	319193,29	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2850	—	—	—	600041,52	319261,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2860	—	—	—	600039,45	319275,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2870	—	—	—	600026,68	319272,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2880	—	—	—	600028,61	319260,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2890	—	—	—	600032,83	319260,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2900	—	—	—	600033,31	319257,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2910	—	—	—	600037,80	319258,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2920	—	—	—	600037,37	319261,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2850	—	—	—	600041,52	319261,60	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

						геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1060

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Комсомольская, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1060 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1061

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	—	—	—	600154,44	319229,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2940	—	—	—	600152,67	319241,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2950	—	—	—	600142,88	319240,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2960	—	—	—	600144,26	319228,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2930	—	—	—	600154,44	319229,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1061

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1061 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1067

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	600592,98	319127,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2980	—	—	—	600591,35	319136,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2990	—	—	—	600585,38	319135,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3000	—	—	—	600587,01	319126,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2970	—	—	—	600592,98	319127,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Мира, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1067 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1081

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	—	—	—	600440,59	319015,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н302О	—	—	—	600439,23	319025,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н303О	—	—	—	600432,72	319024,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н304О	—	—	—	600434,20	319014,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н301О	—	—	—	600440,59	319015,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1081</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090002:69	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 114	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1081 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1091</b>								
Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	—	—	—	600004,38	318943,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3060	—	—	—	600003,55	318948,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3070	—	—	—	600001,57	318961,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3080	—	—	—	599990,74	318959,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3090	—	—	—	599992,76	318946,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3100	—	—	—	599999,00	318948,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3110	—	—	—	599999,81	318942,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3050	—	—	—	600004,38	318943,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1091

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 84
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1091 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1092

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	—	—	—	600191,95	318975,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3130	—	—	—	600189,64	318987,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3140	—	—	—	600180,23	318985,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3150	—	—	—	600181,01	318981,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3160	—	—	—	600179,29	318980,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3170	—	—	—	600179,73	318978,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3180	—	—	—	600181,51	318978,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3190	—	—	—	600182,54	318973,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3120	—	—	—	600191,95	318975,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1092

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1092 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1101

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	600095,52	319173,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3210	—	—	—	600094,01	319184,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3220	—	—	—	600078,02	319182,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3230	—	—	—	600077,94	319183,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3240	—	—	—	600075,56	319183,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3250	—	—	—	600077,24	319171,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3200	—	—	—	600095,52	319173,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1101</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, а. Адыге-Хабль, ул. Меджида Адыгешаова, д. 21	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1101 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1103</b>								
Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	—	—	—	600035,42	319065,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н327О	—	—	—	600033,64	319079,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н328О	—	—	—	600030,05	319079,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н329О	—	—	—	600030,18	319077,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330О	—	—	—	600022,98	319076,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н331О	—	—	—	600025,50	319059,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н332О	—	—	—	600029,74	319060,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н333О	—	—	—	600029,13	319064,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н326О	—	—	—	600035,42	319065,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1103 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1104

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	—	—	—	600329,88	319105,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3350	—	—	—	600328,52	319113,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3360	—	—	—	600322,66	319112,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3370	—	—	—	600323,92	319104,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3340	—	—	—	600329,88	319105,45	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1104 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1105

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380	—	—	—	600449,34	319122,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н339О	—	—	—	600447,77	319130,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340О	—	—	—	600449,46	319131,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н341О	—	—	—	600448,02	319137,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н342О	—	—	—	600439,98	319136,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н343О	—	—	—	600440,50	319132,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н344О	—	—	—	600437,92	319132,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н345О	—	—	—	600439,67	319120,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н338О	—	—	—	600449,34	319122,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1105		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:713
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1105 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1107

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	600710,84	319158,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3470	—	—	—	600708,99	319170,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3480	—	—	—	600702,85	319169,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3490	—	—	—	600703,15	319167,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3500	—	—	—	600699,34	319167,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3510	—	—	—	600700,90	319156,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3460	—	—	—	600710,84	319158,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1107 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1108

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	600812,38	319206,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3530	—	—	—	600811,68	319213,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3540	—	—	—	600810,92	319216,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3550	—	—	—	600817,40	319217,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3560	—	—	—	600815,63	319226,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3570	—	—	—	600810,63	319224,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3580	—	—	—	600811,30	319221,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3590	—	—	—	600810,00	319221,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3600	—	—	—	600808,60	319227,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3610	—	—	—	600799,60	319225,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3620	—	—	—	600800,43	319220,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3630	—	—	—	600802,46	319205,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3520	—	—	—	600812,38	319206,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:1742

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1108 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1113

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	600012,53	319058,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3650	—	—	—	600011,92	319064,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3660	—	—	—	600022,89	319065,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3670	—	—	—	600021,69	319075,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н368О	—	—	—	600008,99	319074,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н369О	—	—	—	600009,36	319069,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370О	—	—	—	600007,22	319069,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н371О	—	—	—	600005,21	319066,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н372О	—	—	—	600005,43	319064,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н373О	—	—	—	599998,84	319063,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н374О	—	—	—	599999,53	319056,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н375О	—	—	—	600004,01	319057,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н364О	—	—	—	600012,53	319058,48	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

						геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1113 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1117

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	—	—	—	600307,30	319102,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3770	—	—	—	600306,19	319112,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н378О	—	—	—	600297,45	319111,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н379О	—	—	—	600298,27	319105,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380О	—	—	—	600300,60	319105,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н381О	—	—	—	600301,11	319102,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н376О	—	—	—	600307,30	319102,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашикова, д. 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1117 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1128

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	599948,66	319239,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3830	—	—	—	599947,31	319250,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3840	—	—	—	599938,23	319249,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3850	—	—	—	599939,31	319240,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3860	—	—	—	599941,77	319240,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3870	—	—	—	599942,14	319238,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3820	—	—	—	599948,66	319239,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1128 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1129

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	—	—	—	600044,61	319208,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3890	—	—	—	600043,59	319218,13	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3900	—	—	—	600046,65	319218,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3910	—	—	—	600045,74	319227,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3920	—	—	—	600039,79	319226,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3930	—	—	—	600040,67	319218,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3940	—	—	—	600031,82	319217,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3950	—	—	—	600032,54	319210,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3960	—	—	—	600041,10	319210,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3970	—	—	—	600041,42	319207,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3880	—	—	—	600044,61	319208,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Комсомольская, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1129 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1130

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3980	—	—	—	600238,91	319275,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3990	—	—	—	600237,81	319283,19	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н400О	—	—	—	600228,54	319281,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н401О	—	—	—	600229,69	319273,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н398О	—	—	—	600238,91	319275,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1130 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1144

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	—	—	—	600791,96	319066,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н403О	—	—	—	600789,77	319078,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н404О	—	—	—	600779,54	319076,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н405О	—	—	—	600779,99	319072,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н406О	—	—	—	600781,50	319072,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н407О	—	—	—	600782,09	319068,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н408О	—	—	—	600786,73	319069,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н409О	—	—	—	600787,25	319065,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н402О	—	—	—	600791,96	319066,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 138
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1144 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1148

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Зона № —
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н410О	—	—	—	600881,78	319083,75	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4110	—	—	—	600880,53	319092,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4120	—	—	—	600870,30	319091,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4130	—	—	—	600871,55	319082,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4100	—	—	—	600881,78	319083,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 146
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1148 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1159

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	600012,50	318986,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4150	—	—	—	600011,68	318993,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4160	—	—	—	600006,64	318992,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4170	—	—	—	600006,16	318996,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4180	—	—	—	599999,17	318996,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4190	—	—	—	600000,90	318982,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4200	—	—	—	600006,73	318983,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н422О	—	—	—	599995,52	319364,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н423О	—	—	—	599995,39	319369,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н424О	—	—	—	599993,62	319369,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н425О	—	—	—	599993,32	319377,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н426О	—	—	—	599989,56	319377,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н427О	—	—	—	599990,00	319361,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н428О	—	—	—	599993,92	319361,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н429О	—	—	—	599993,81	319364,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н422О	—	—	—	599995,52	319364,84	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

						геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1167 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1168

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	600082,90	319399,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4310	—	—	—	600083,70	319407,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4320	—	—	—	600069,35	319409,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4330	—	—	—	600068,57	319400,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4300	—	—	—	600082,90	319399,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 56а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1168 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1171

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4340	—	—	—	600262,27	319360,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4350	—	—	—	600262,08	319368,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4360	—	—	—	600252,64	319368,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4370	—	—	—	600252,70	319360,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4340	—	—	—	600262,27	319360,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:668
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1171 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1177

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	—	—	—	600118,21	319003,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н439О	—	—	—	600117,46	319014,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н440О	—	—	—	600104,71	319013,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н441О	—	—	—	600105,47	319003,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н438О	—	—	—	600118,21	319003,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1177</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090002:55	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, а. Адыге-Хабль, ул. Меджида Адыгешаова, д. 15	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1177 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1178</b>								
<b>Система координат МСК-09</b>								<b>Зона № —</b>
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4420	—	—	—	600082,68	319014,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4430	—	—	—	600085,02	319015,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н444О	—	—	—	600084,59	319019,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н445О	—	—	—	600082,38	319018,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н446О	—	—	—	600081,38	319026,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н447О	—	—	—	600072,92	319025,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н448О	—	—	—	600074,54	319013,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н442О	—	—	—	600082,68	319014,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, а. Адыге-Хабль, ул. Меджида Адыгешаова, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1178 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1181

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н449О	—	—	—	600363,78	319103,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н450О	—	—	—	600362,66	319112,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н451О	—	—	—	600359,72	319112,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н452О	—	—	—	600359,78	319112,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н453О	—	—	—	600355,48	319111,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4540	—	—	—	600355,66	319110,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4550	—	—	—	600356,36	319105,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4560	—	—	—	600359,43	319105,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4570	—	—	—	600359,78	319102,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4490	—	—	—	600363,78	319103,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 47



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1181 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1182

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	—	—	—	599879,91	319311,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4590	—	—	—	599879,34	319321,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4600	—	—	—	599864,56	319321,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4610	—	—	—	599864,66	319314,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4620	—	—	—	599869,81	319314,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4630	—	—	—	599870,15	319310,81	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4580	—	—	—	599879,91	319311,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Школьная, д. 15а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1182 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1199

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	600115,34	319222,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4650	—	—	—	600113,71	319232,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4660	—	—	—	600106,76	319231,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4670	—	—	—	600106,96	319229,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4680	—	—	—	600105,26	319229,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4690	—	—	—	600106,25	319221,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4640	—	—	—	600115,34	319222,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Комсомольская, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1199 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1200

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	600242,96	319238,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4710	—	—	—	600242,03	319251,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4720	—	—	—	600231,17	319250,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4730	—	—	—	600231,54	319246,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4740	—	—	—	600228,02	319246,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4750	—	—	—	600228,27	319243,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4760	—	—	—	600225,22	319243,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4770	—	—	—	600225,88	319237,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4700	—	—	—	600242,96	319238,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1200 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1201

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	—	—	—	600267,66	319241,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н479О	—	—	—	600266,58	319254,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н480О	—	—	—	600257,40	319253,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н481О	—	—	—	600258,44	319241,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н478О	—	—	—	600267,66	319241,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1201 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1203

## Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	—	—	—	600553,56	319086,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4830	—	—	—	600551,47	319097,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4840	—	—	—	600541,37	319095,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4850	—	—	—	600543,34	319085,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4820	—	—	—	600553,56	319086,82	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Мира, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1203 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1219

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4860	—	—	—	600073,93	318954,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4870	—	—	—	600072,80	318964,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4880	—	—	—	600066,72	318963,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4890	—	—	—	600067,75	318954,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4860	—	—	—	600073,93	318954,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1219 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1237

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	599872,35	319293,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4910	—	—	—	599872,85	319298,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4920	—	—	—	599863,08	319299,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4930	—	—	—	599862,52	319294,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4900	—	—	—	599872,35	319293,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:167

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Школьная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1237 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1238

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	—	—	—	599886,64	319364,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4950	—	—	—	599886,79	319373,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4960	—	—	—	599875,71	319373,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4970	—	—	—	599875,52	319364,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4940	—	—	—	599886,64	319364,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Школьная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1238 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1243

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4980	—	—	—	600433,68	320203,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4990	—	—	—	600433,47	320207,80	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н500О	—	—	—	600431,05	320207,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н501О	—	—	—	600430,37	320224,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н502О	—	—	—	600427,33	320223,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н503О	—	—	—	600427,08	320227,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н504О	—	—	—	600417,83	320226,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н505О	—	—	—	600417,97	320222,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н506О	—	—	—	600421,23	320222,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н507О	—	—	—	600422,08	320202,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4980	—	—	—	600433,68	320203,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1243 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1252

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5080	—	—	—	600366,68	320176,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5090	—	—	—	600365,53	320191,22	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5100	—	—	—	600370,54	320191,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5110	—	—	—	600369,98	320197,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5120	—	—	—	600352,15	320196,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5130	—	—	—	600353,89	320176,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5080	—	—	—	600366,68	320176,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1252 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1256

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	600177,52	319266,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5150	—	—	—	600176,33	319275,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5160	—	—	—	600166,44	319274,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5170	—	—	—	600165,58	319281,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5180	—	—	—	600161,21	319280,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5190	—	—	—	600162,59	319270,78	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н5200	—	—	—	600166,92	319271,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5210	—	—	—	600167,72	319265,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5140	—	—	—	600177,52	319266,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1256 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1506

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5220	—	—	—	600123,29	319226,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5230	—	—	—	600121,97	319235,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5240	—	—	—	600115,72	319234,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5250	—	—	—	600116,68	319225,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5220	—	—	—	600123,29	319226,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Комсомольская, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1506 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1511

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5260	—	—	—	600227,44	318981,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5270	—	—	—	600224,86	318993,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5280	—	—	—	600216,66	318992,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5290	—	—	—	600218,37	318983,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5300	—	—	—	600220,05	318984,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5320	—	—	—	600257,87	319083,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5330	—	—	—	600256,61	319092,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5340	—	—	—	600251,94	319092,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5350	—	—	—	600251,73	319093,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5360	—	—	—	600246,82	319092,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5370	—	—	—	600247,02	319091,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5380	—	—	—	600244,58	319091,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5390	—	—	—	600245,91	319081,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5320	—	—	—	600257,87	319083,12	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1515 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1517

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	—	—	—	600907,38	319222,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5410	—	—	—	600905,59	319231,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5420	—	—	—	600894,28	319229,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5430	—	—	—	600896,16	319220,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5400	—	—	—	600907,38	319222,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Хусина Гашокова, д 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1517 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1571

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5440	—	—	—	600288,75	319278,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5450	—	—	—	600288,12	319287,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5460	—	—	—	600278,42	319286,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5470	—	—	—	600279,14	319277,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5440	—	—	—	600288,75	319278,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1571 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1574

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5480	—	—	—	600206,17	319269,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5490	—	—	—	600205,20	319278,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5500	—	—	—	600196,39	319278,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5510	—	—	—	600196,00	319285,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5520	—	—	—	600184,39	319285,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5530	—	—	—	600184,71	319278,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5540	—	—	—	600191,62	319279,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5550	—	—	—	600192,17	319274,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5560	—	—	—	600193,59	319274,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5570	—	—	—	600194,16	319268,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5480	—	—	—	600206,17	319269,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:189

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1574 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1580

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5580	—	—	—	600543,03	319032,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5590	—	—	—	600541,50	319041,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5600	—	—	—	600531,99	319039,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5610	—	—	—	600533,50	319031,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5580	—	—	—	600543,03	319032,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1580 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1582

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5620	—	—	—	600002,72	319208,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5630	—	—	—	600000,65	319221,54	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5640	—	—	—	599991,81	319220,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5650	—	—	—	599993,57	319206,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5620	—	—	—	600002,72	319208,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1582 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1594

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	—	—	—	600220,72	319401,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н567О	—	—	—	600221,38	319408,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н568О	—	—	—	600212,12	319409,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н569О	—	—	—	600211,25	319402,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570О	—	—	—	600211,31	319400,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н571О	—	—	—	600217,00	319399,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н572О	—	—	—	600217,16	319401,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5660	—	—	—	600220,72	319401,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:1494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1594 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1595

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5730	—	—	—	600186,79	319353,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5740	—	—	—	600186,94	319364,10	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5750	—	—	—	600175,16	319364,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5760	—	—	—	600175,11	319353,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5730	—	—	—	600186,79	319353,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:1495
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 65а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1595 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1596

Система координат МСК-09

Зона № —



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5770	—	—	—	600514,75	320092,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5780	—	—	—	600513,49	320102,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5790	—	—	—	600489,70	320100,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5800	—	—	—	600491,04	320086,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5810	—	—	—	600503,38	320087,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5820	—	—	—	600503,08	320091,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5770	—	—	—	600514,75	320092,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1596		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 26а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1596 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1601

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5830	—	—	—	599968,93	319353,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5840	—	—	—	599968,89	319364,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5850	—	—	—	599959,20	319363,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н587О	—	—	—	600211,12	319357,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н588О	—	—	—	600211,05	319369,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н589О	—	—	—	600203,45	319369,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н590О	—	—	—	600203,67	319357,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н587О	—	—	—	600211,12	319357,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:1497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1606 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1607

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5910	—	—	—	599873,22	319245,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5920	—	—	—	599872,02	319258,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5930	—	—	—	599860,99	319257,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5940	—	—	—	599862,27	319244,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5910	—	—	—	599873,22	319245,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Школьная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1607 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1611

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	—	—	—	600625,29	319180,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5960	—	—	—	600624,06	319189,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5970	—	—	—	600612,99	319187,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5980	—	—	—	600614,33	319178,46	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н5950	—	—	—	600625,29	319180,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1611 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1612

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5990	—	—	—	600771,85	319162,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н600О	—	—	—	600771,12	319166,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н601О	—	—	—	600774,37	319167,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н602О	—	—	—	600772,64	319178,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н603О	—	—	—	600764,88	319177,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н604О	—	—	—	600766,12	319169,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н605О	—	—	—	600759,96	319168,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н606О	—	—	—	600761,21	319160,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н599О	—	—	—	600771,85	319162,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1612		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1612 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1625

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	—	—	—	600063,06	319176,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н608О	—	—	—	600060,68	319190,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н609О	—	—	—	600048,86	319188,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6110	—	—	—	600824,05	319075,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6120	—	—	—	600822,23	319086,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6130	—	—	—	600814,02	319084,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6140	—	—	—	600815,82	319074,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6110	—	—	—	600824,05	319075,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1626 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1632

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6150	—	—	—	600423,46	319263,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6160	—	—	—	600422,99	319272,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6170	—	—	—	600412,89	319271,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6180	—	—	—	600413,77	319259,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6190	—	—	—	600416,49	319259,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6200	—	—	—	600416,24	319263,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6150	—	—	—	600423,46	319263,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1632

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1632 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1637

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6250	—	—	—	599981,97	319361,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6260	—	—	—	599981,80	319369,38	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6270	—	—	—	599971,50	319369,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6280	—	—	—	599971,97	319360,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6250	—	—	—	599981,97	319361,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003:591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1637 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1655

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н629О	—	—	—	600035,13	319395,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н630О	—	—	—	600036,15	319412,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н631О	—	—	—	600021,23	319412,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н632О	—	—	—	600020,44	319396,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н629О	—	—	—	600035,13	319395,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1655

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Карачаево-Черкесская респ., Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, дом №56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1655 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1662

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6330	—	—	—	600118,09	318959,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6340	—	—	—	600116,81	318969,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6350	—	—	—	600106,10	318968,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6360	—	—	—	600107,36	318958,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6330	—	—	—	600118,09	318959,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1662</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090002:57	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Россия, Карачаево-Черкесская респ., Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, дом №92	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1662 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1665</b>								
Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6370	—	—	—	599947,28	319344,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6380	—	—	—	599946,47	319356,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н639О	—	—	—	599934,08	319355,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н640О	—	—	—	599934,69	319343,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н637О	—	—	—	599947,28	319344,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Карачаево-Черкесская респ., Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, дом №51 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1665 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1667

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	—	—	—	600016,13	319401,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н642О	—	—	—	600016,96	319412,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н643О	—	—	—	600002,56	319413,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н644О	—	—	—	600001,78	319402,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н641О	—	—	—	600016,13	319401,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Карачаево-Черкесская респ., Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, дом №54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1667 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1668

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	600161,63	319360,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6460	—	—	—	600162,17	319369,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6470	—	—	—	600151,17	319369,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6480	—	—	—	600150,59	319361,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6490	—	—	—	600144,46	319361,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6500	—	—	—	600144,16	319356,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6510	—	—	—	600153,97	319356,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6520	—	—	—	600154,26	319360,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6450	—	—	—	600161,63	319360,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1668

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1668 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1674

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6530	—	—	—	600396,35	319143,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6540	—	—	—	600395,36	319152,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6550	—	—	—	600386,81	319150,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6560	—	—	—	600387,90	319142,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6530	—	—	—	600396,35	319143,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1674

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Гашикова, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1674 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1716

## Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6570	—	—	—	600433,01	320169,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6580	—	—	—	600431,60	320192,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6590	—	—	—	600421,65	320192,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6600	—	—	—	600422,51	320173,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н661О	—	—	—	600420,13	320173,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н662О	—	—	—	600420,32	320169,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н657О	—	—	—	600433,01	320169,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1716 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1717

Система координат МСК-09

Зона № —



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6630	—	—	—	600524,47	319025,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6640	—	—	—	600522,53	319035,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6650	—	—	—	600515,22	319033,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6660	—	—	—	600517,28	319023,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6630	—	—	—	600524,47	319025,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1717

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 120
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1717 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1724

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6670	—	—	—	600444,49	319262,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6680	—	—	—	600443,10	319273,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6690	—	—	—	600435,09	319272,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6700	—	—	—	600436,19	319261,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6670	—	—	—	600444,49	319262,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1724</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090002:200	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 79	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1724 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1808</b>								
<b>Система координат МСК-09</b>								<b>Зона № —</b>
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н681О	—	—	—	600504,92	319025,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н682О	—	—	—	600503,22	319035,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н683О	—	—	—	600493,64	319034,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н684О	—	—	—	600495,09	319025,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н685О	—	—	—	600496,63	319025,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н686О	—	—	—	600496,94	319024,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н681О	—	—	—	600504,92	319025,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1808

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1808 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1834

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6870	—	—	—	599883,85	319179,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6880	—	—	—	599882,24	319190,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6890	—	—	—	599870,96	319188,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6900	—	—	—	599872,37	319178,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6870	—	—	—	599883,85	319179,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1834

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:2110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, а. Адыге-Хабль, ул. Школьная, 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1834 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1845

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н691О	—	—	—	600308,91	319278,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н692О	—	—	—	600306,78	319295,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н693О	—	—	—	600296,53	319293,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н694О	—	—	—	600298,02	319281,99	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н6950	—	—	—	600304,18	319282,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6960	—	—	—	600304,88	319278,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6910	—	—	—	600308,91	319278,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1845

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:1795
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, а. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. № 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1845 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:03:0090102:72

Система координат МСК-09

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	—	—	—	600611,75	320205,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н698О	—	—	—	600614,44	320208,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н699О	—	—	—	600609,73	320212,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н700О	—	—	—	600610,71	320213,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н701О	—	—	—	600607,33	320215,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н702О	—	—	—	600606,65	320215,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н703О	—	—	—	600598,45	320220,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н704О	—	—	—	600595,55	320216,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н705О	—	—	—	600597,26	320215,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н706О	—	—	—	600594,92	320212,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н707О	—	—	—	600607,73	320203,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н708О	—	—	—	600610,16	320206,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н697О	—	—	—	600611,75	320205,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:03:0090102:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Ус.Пчелосовхоз, д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:03:0090102:72 :**

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 09:01:0090002:1635

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н621О	—	—	—	600828,75	319173,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н622О	—	—	—	600826,93	319185,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н623О	—	—	—	600817,29	319183,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н624О	—	—	—	600819,18	319172,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
1	600828,86	319173,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
2	600827,04	319185,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
3	600817,40	319183,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
4	600819,29	319172,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н621О	—	—	—	600828,75	319173,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1635

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1635

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 09:01:0090002:1755

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6710	—	—	—	599955,19	319206,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6720	—	—	—	599953,77	319215,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6730	—	—	—	599943,86	319214,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н6740	—	—	—	599945,09	319204,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
5	600090,24	319361,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
6	600090,42	319373,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

7	600076,69	319374,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	600076,50	319362,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н671О	—	—	—	599955,19	319206,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1755

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1755

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 09:01:0090002:1768

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н675О	—	—	—	600524,37	319221,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н676О	—	—	—	600523,02	319231,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н677О	—	—	—	600519,54	319230,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н678О	—	—	—	600520,14	319225,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н679О	—	—	—	600518,18	319225,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н680О	—	—	—	600518,64	319221,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	600524,44	319221,45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	600523,09	319230,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
11	600519,61	319230,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
12	600520,21	319224,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
13	600518,25	319224,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
14	600518,71	319220,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н675О	—	—	—	600524,37	319221,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1768**

1. Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Мира, д 22а

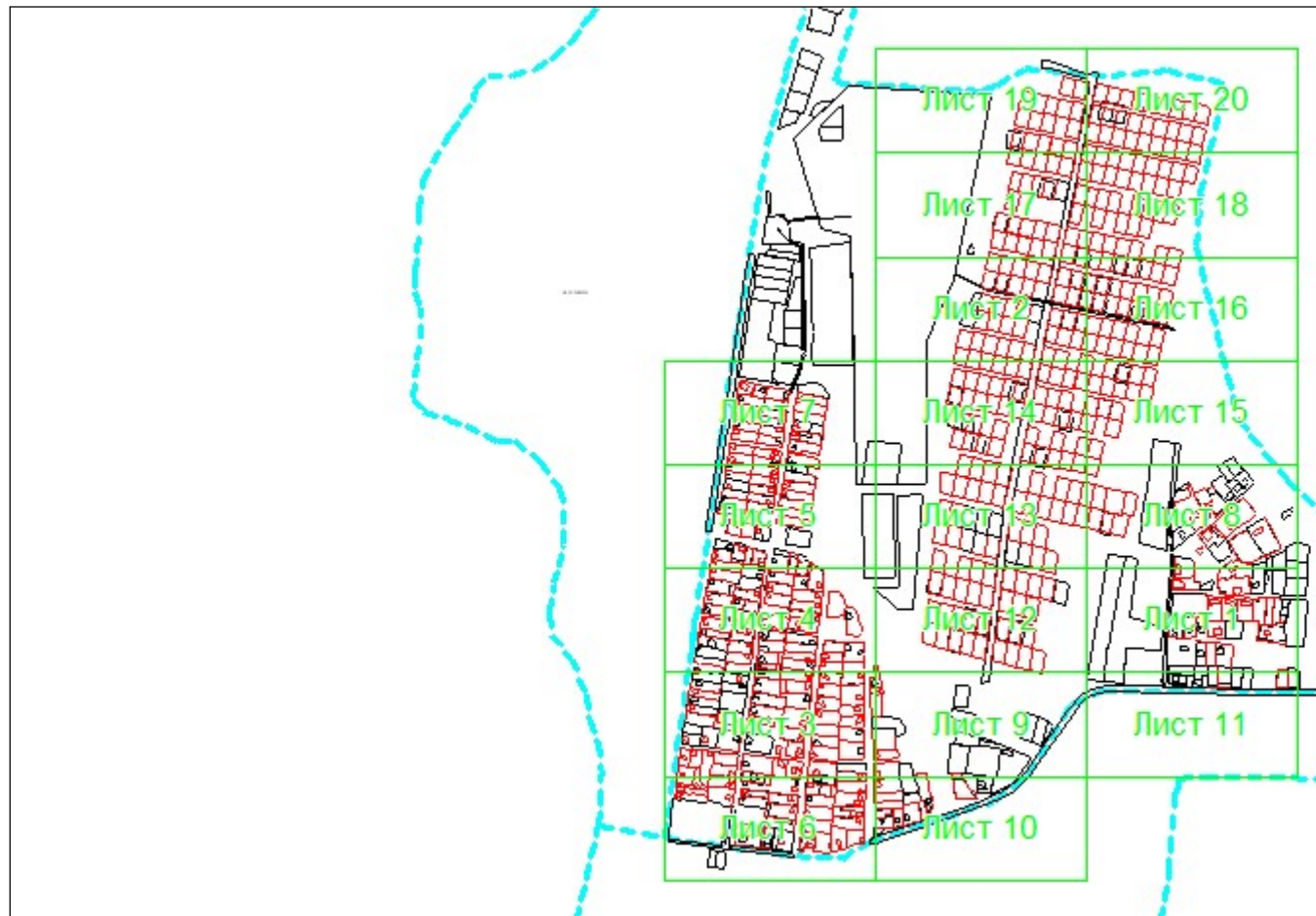
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1768**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 16974

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

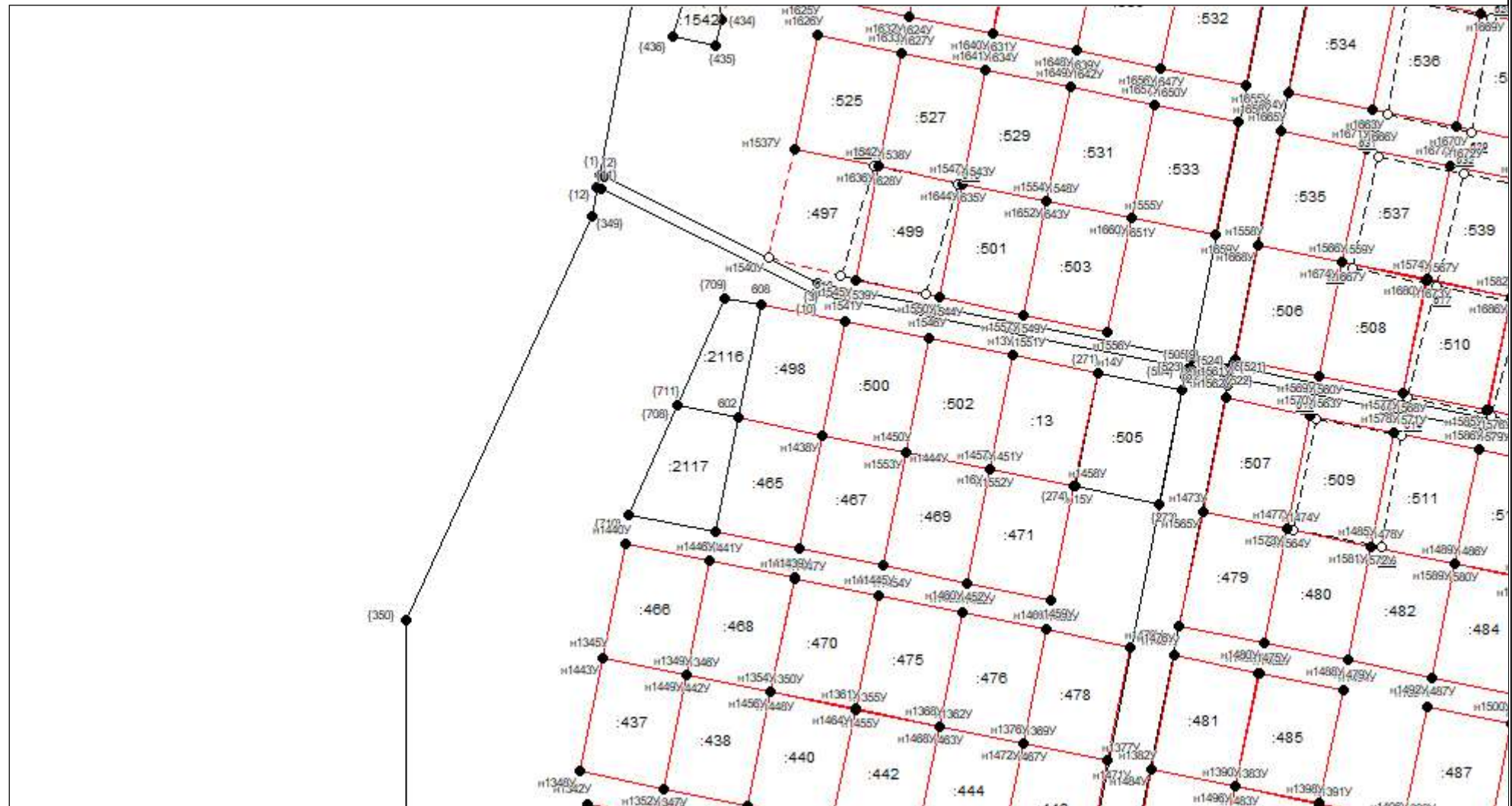
Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

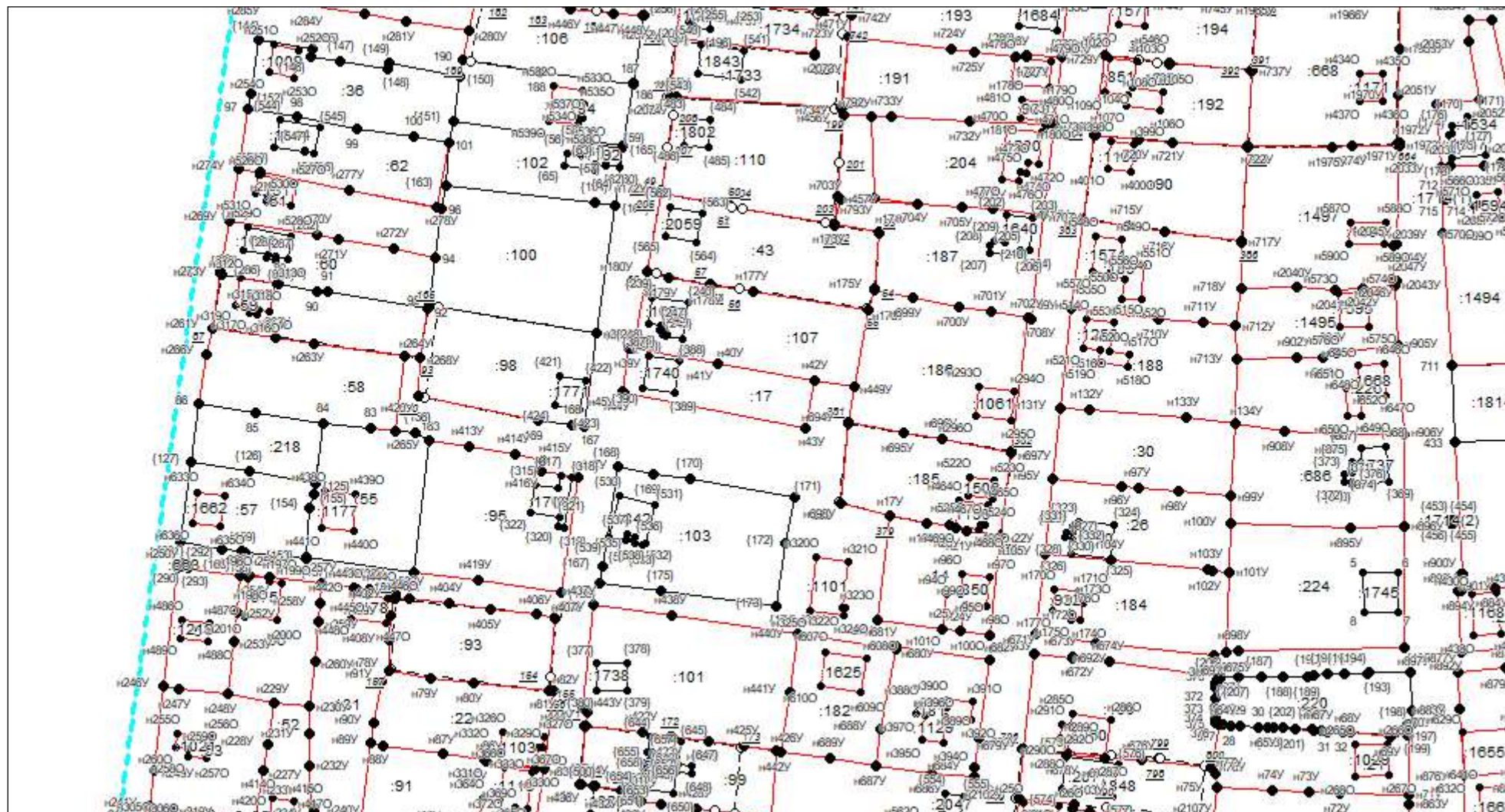
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





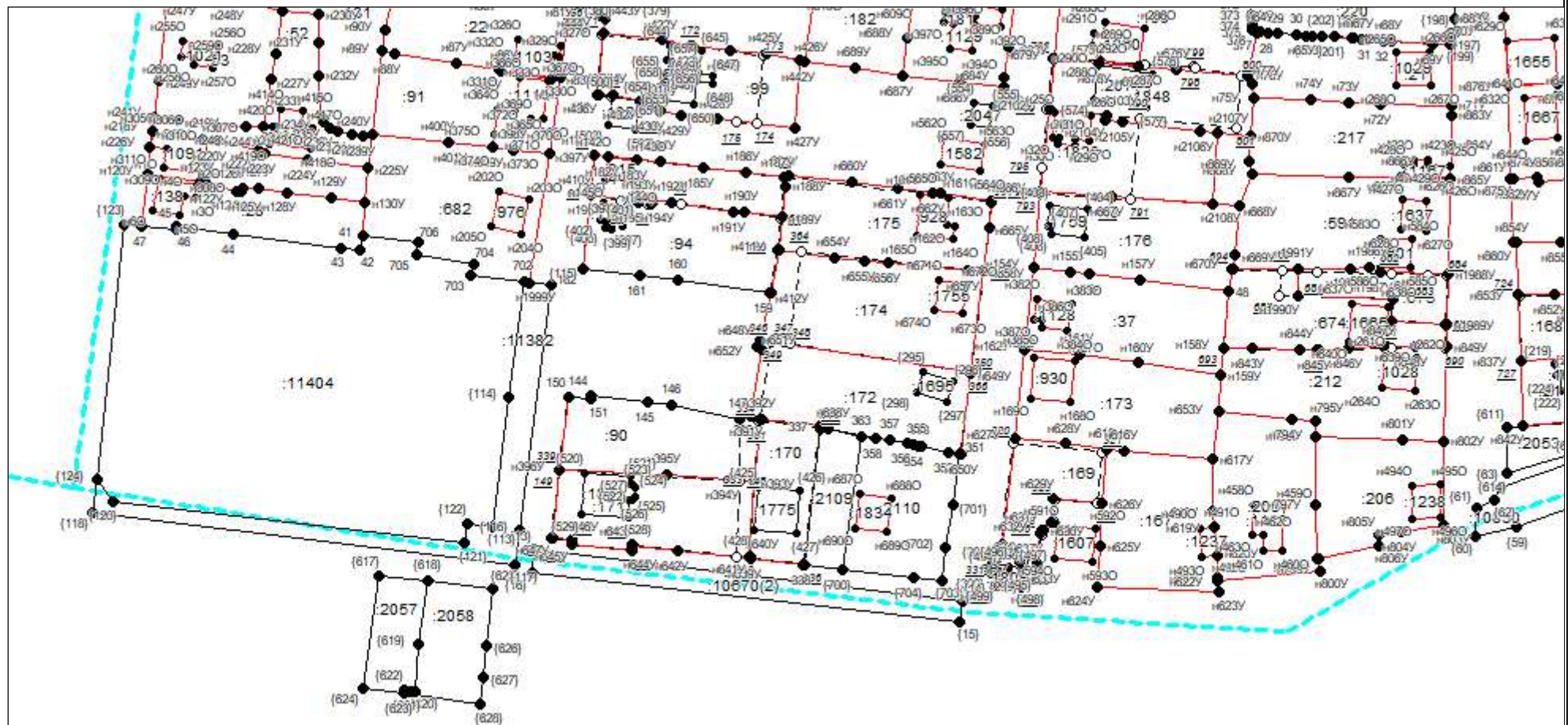




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



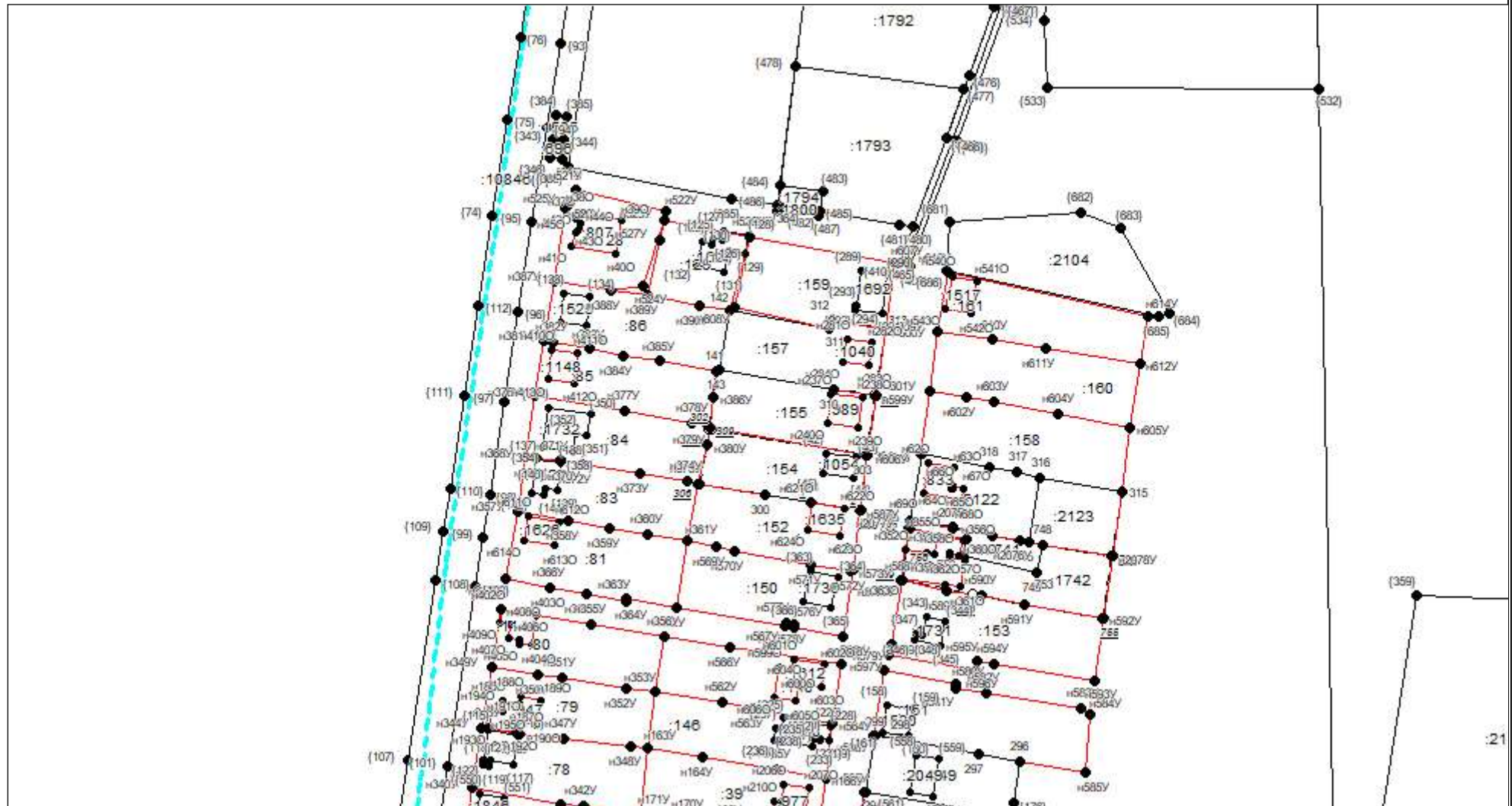
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



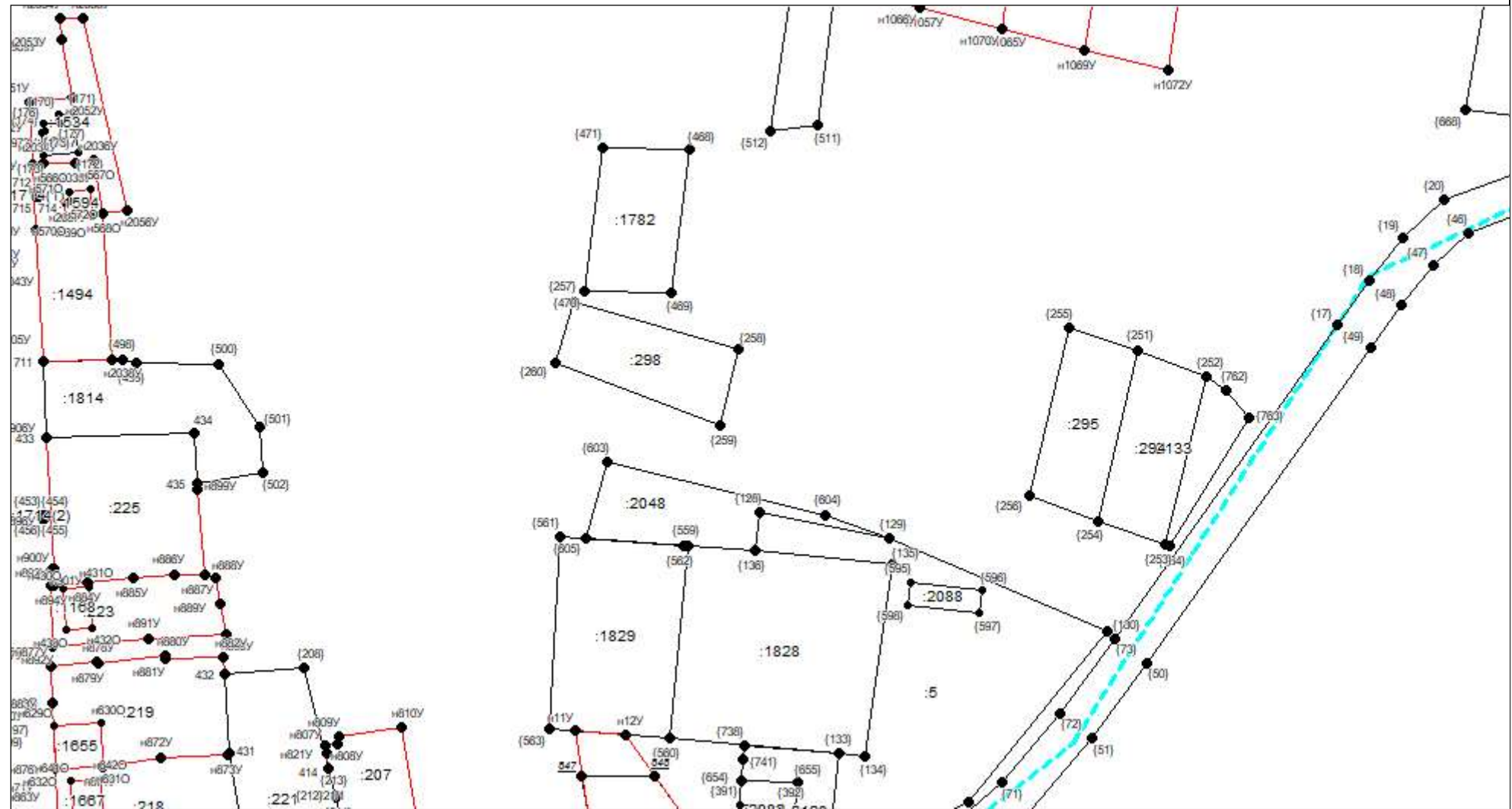




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



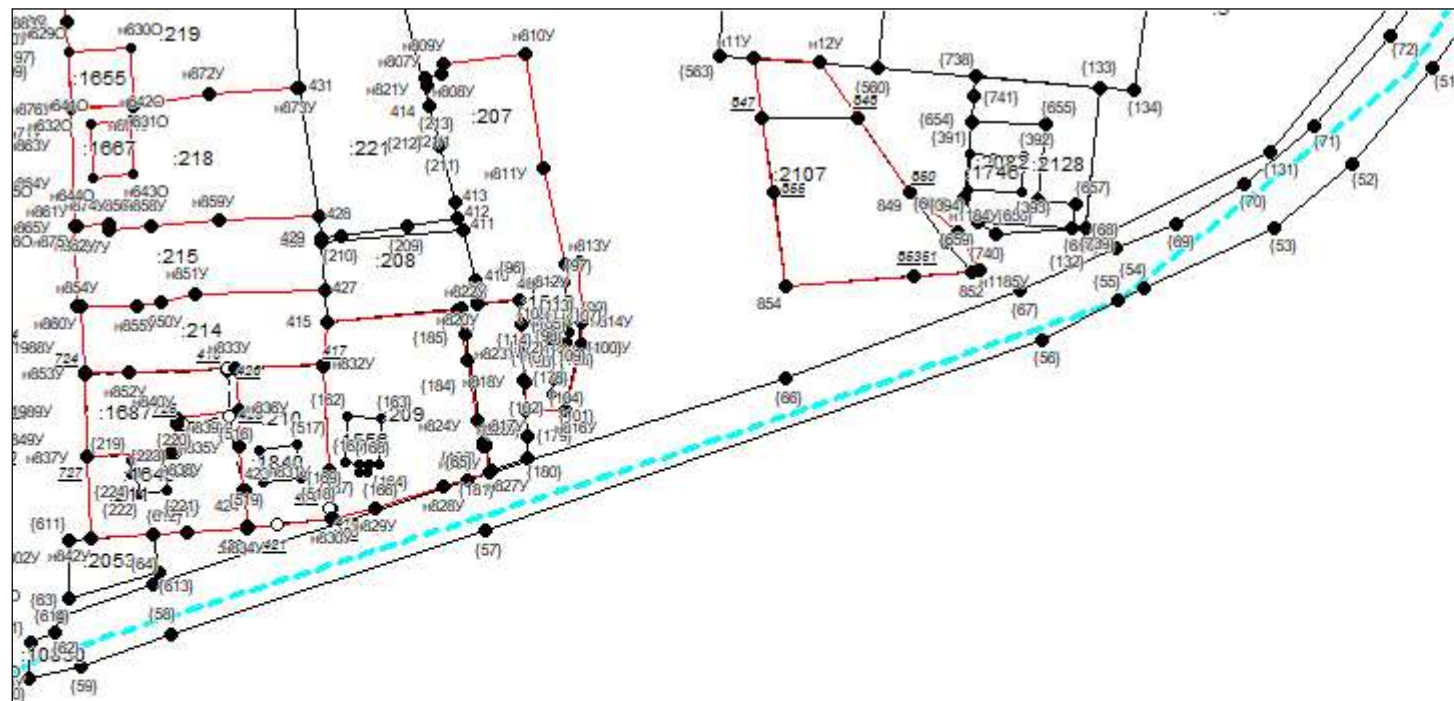
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



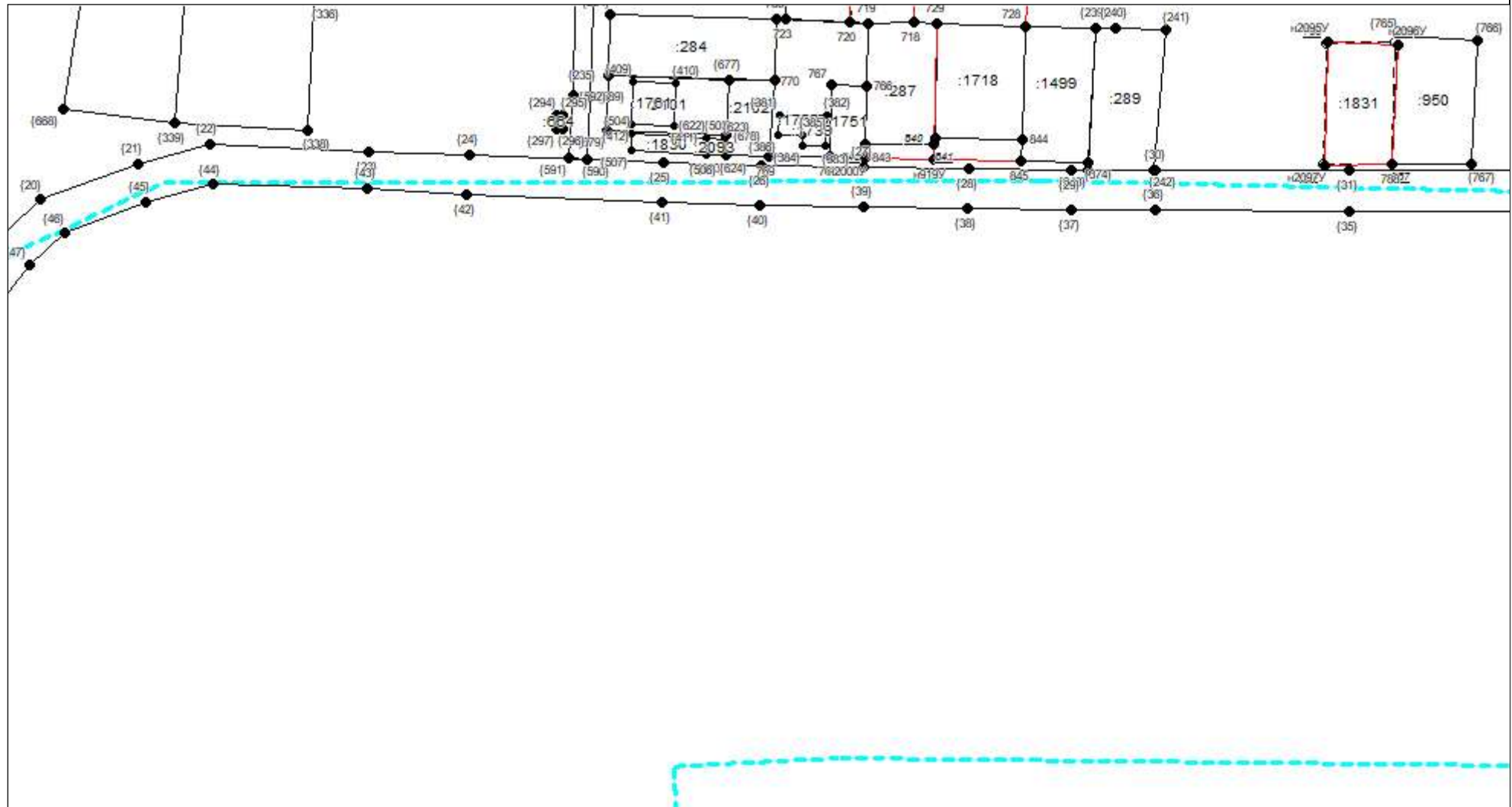
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



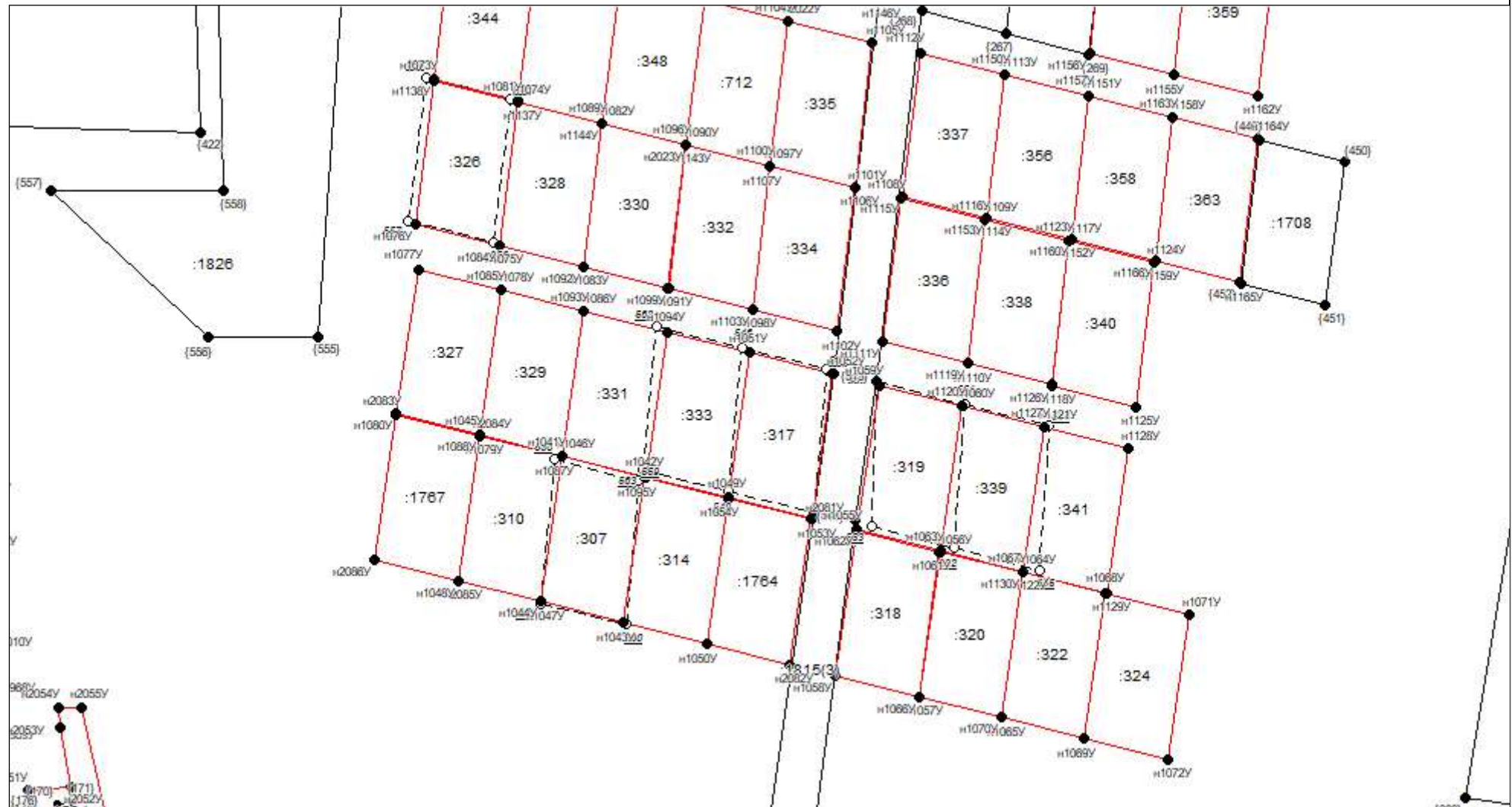
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

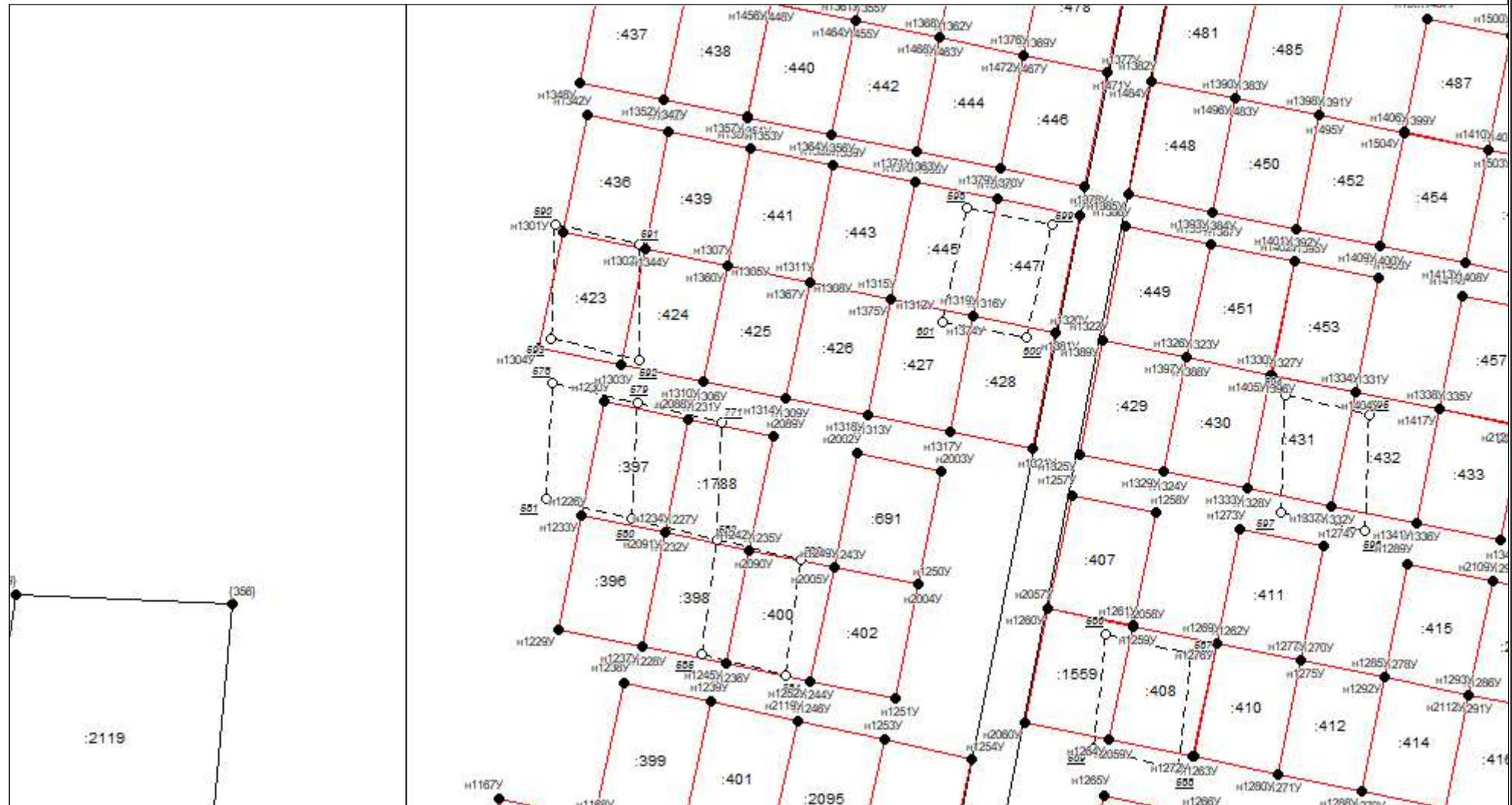




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



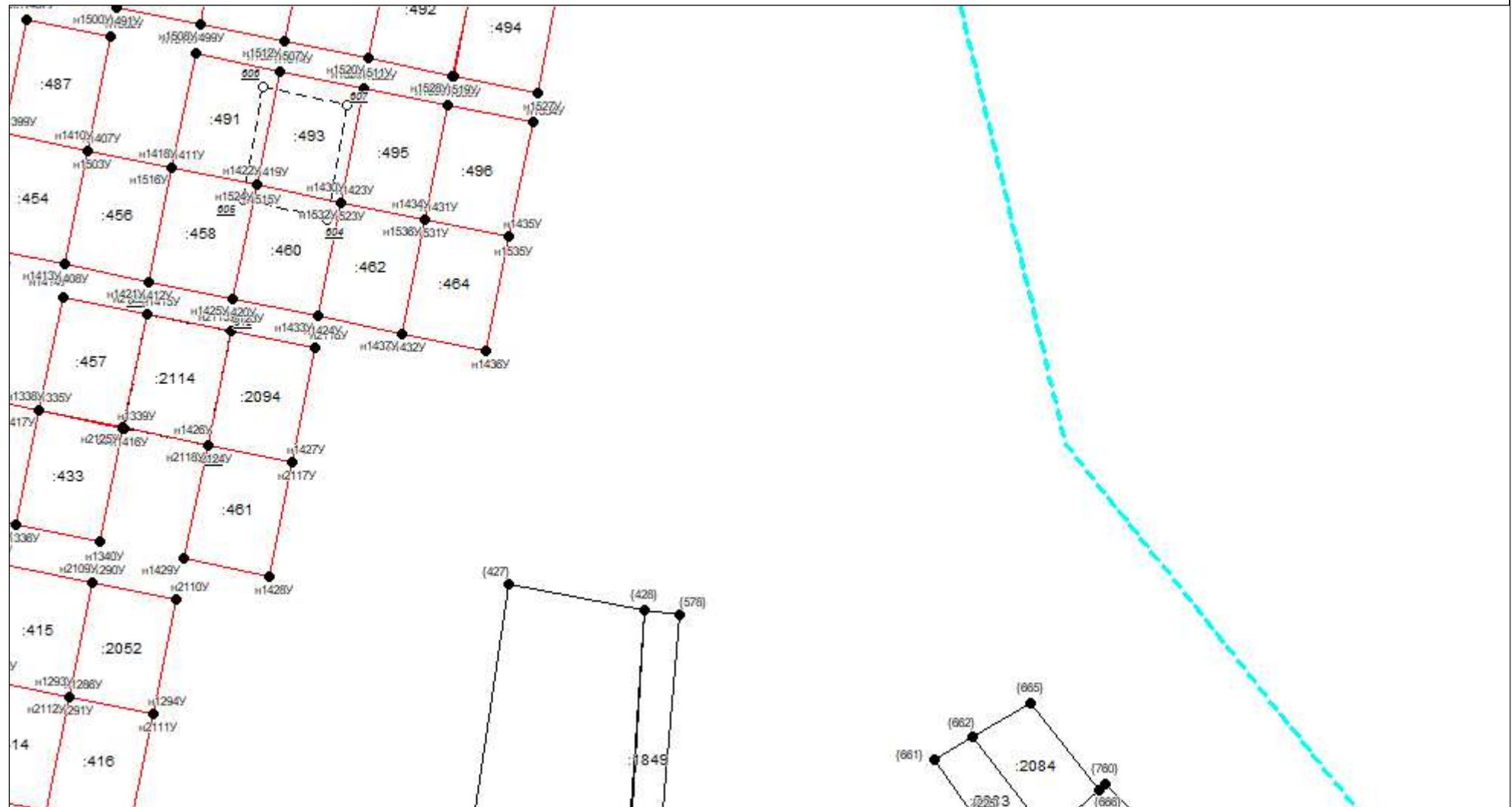
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



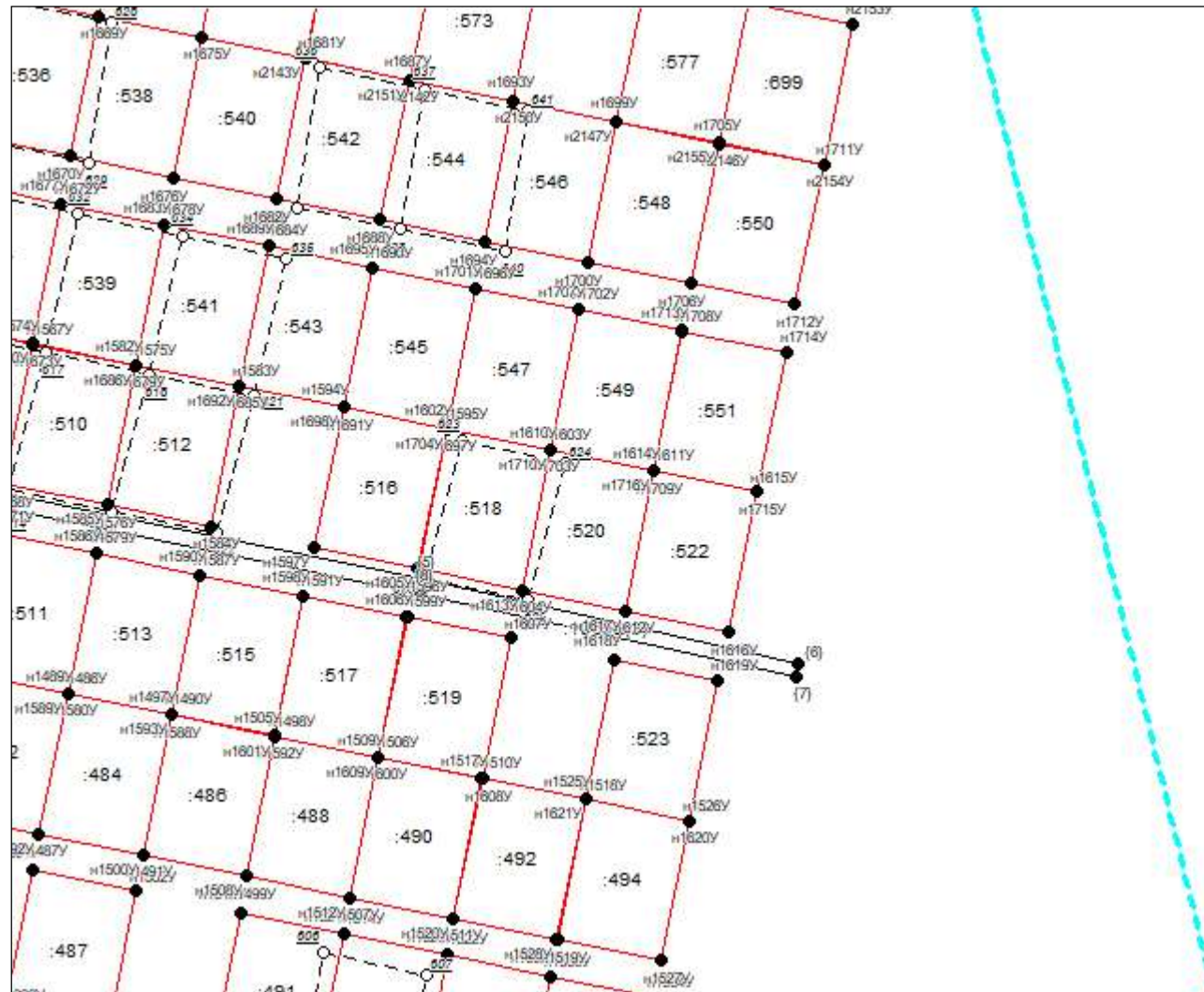
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №16



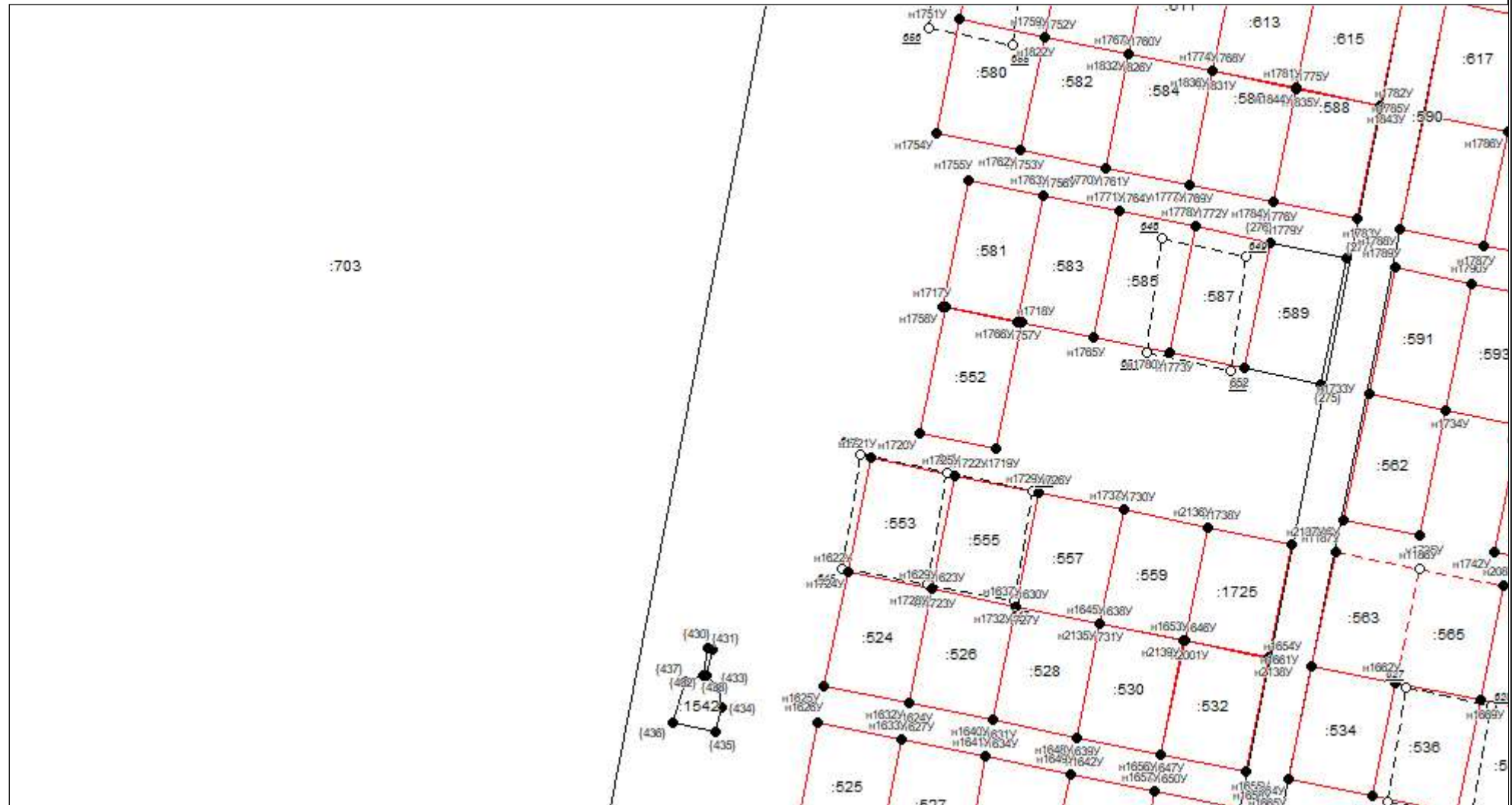
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №17



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



Масштаб 1:2000

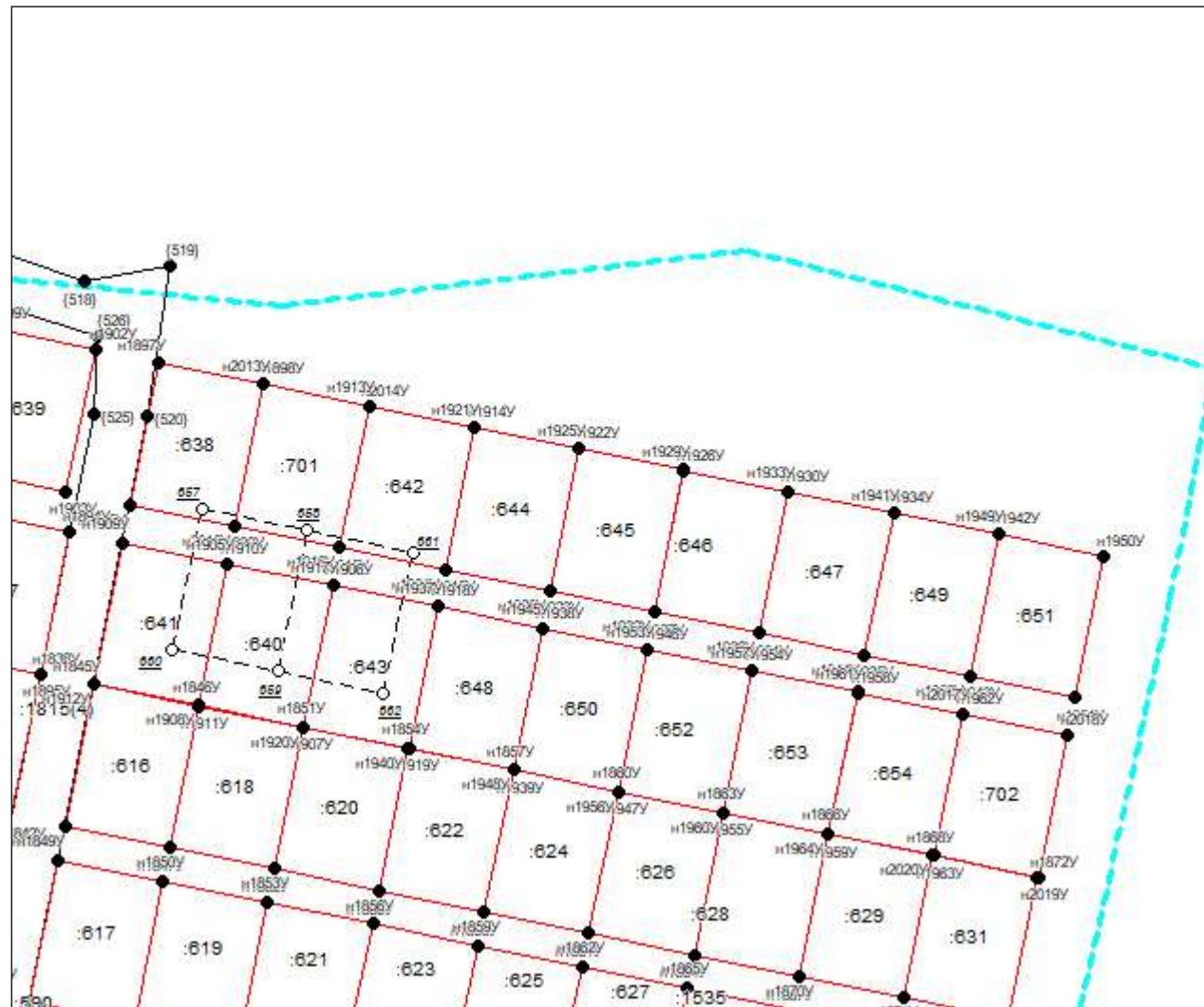
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:2000











Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



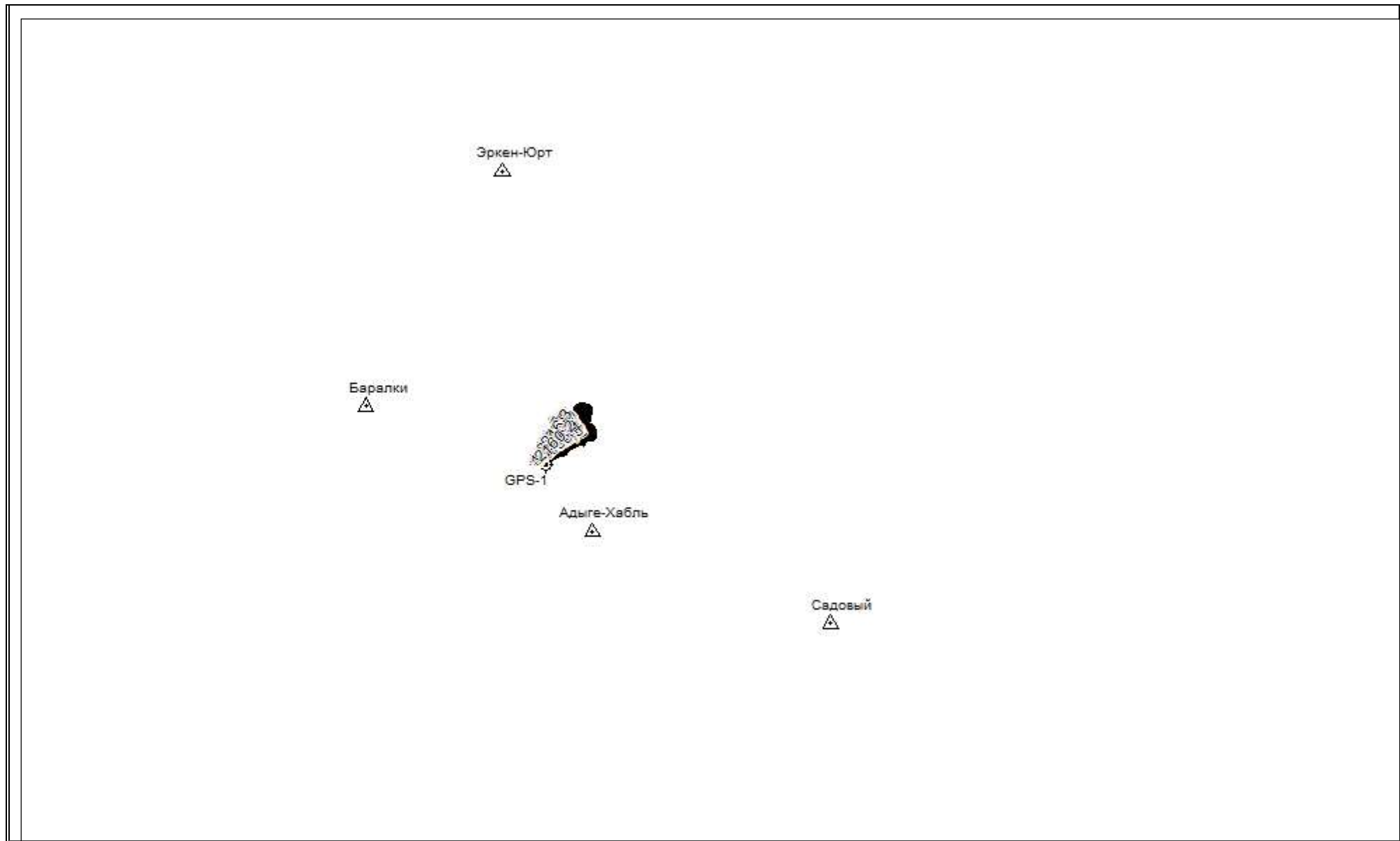
## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка,  |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|  | – характерная точка границы земельного участка,   |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**



















**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	н1У	4	согласовано	09:01:0090002:8 09:01:0090002:239	— —	— —
2.	4	н2У	согласовано	09:01:0090002:8 —	— —	— —
3.	н2У	н8У	согласовано	09:01:0090002:8 09:01:0090002:227	— —	— —
4.	н8У	9	согласовано	09:01:0090002:8 09:01:0090002:689	— —	— —
5.	2	н1У	согласовано	09:01:0090002:8 —	— —	— —
6.	н13У	н13У	согласовано	09:01:0090002:13 —	— —	— —
7.	н17У	н22У	согласовано	09:01:0090002:14 09:01:0090002:185	— —	— —
8.	н22У	н17У	согласовано	09:01:0090002:14 —	— —	— —
9.	н31У	н33У	согласовано	09:01:0090002:15 09:01:0090002:116	— —	— —
10.	н33У	н31У	согласовано	09:01:0090002:15 —	— —	— —
11.	н39У	н42У	согласовано	09:01:0090002:17 09:01:0090002:107	— —	— —
12.	н42У	н39У	согласовано	09:01:0090002:17 —	— —	— —
13.	н46У	н50У	согласовано	09:01:0090002:18 09:01:0090002:199	— —	— —
14.	н50У	н51У	согласовано	09:01:0090002:18 —	— —	— —
15.	н51У	н54У	согласовано	09:01:0090002:18 09:01:0090002:31	— —	— —
16.	н54У	н56У	согласовано	09:01:0090002:18	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:01:0090002:116	—	—
17.	н56У	н46У	согласовано	09:01:0090002:18	—	—
				—	—	—
18.	18	19	согласовано	09:01:0090002:19	—	—
				09:01:0090002:76	—	—
19.	19	—	согласовано	09:01:0090002:19	—	—
				09:01:0090002:142	—	—
20.	19	н57У	согласовано	09:01:0090002:19	—	—
				—	—	—
21.	н57У	—	согласовано	09:01:0090002:19	—	—
				09:01:0090002:138	—	—
				09:01:0090002:140	—	—
				09:01:0090002:74	—	—
22.	н57У	21	согласовано	09:01:0090002:19	—	—
				09:01:0090002:74	—	—
23.	21	18	согласовано	09:01:0090002:19	—	—
				—	—	—
24.	н58У	н63У	согласовано	09:01:0090002:20	—	—
				09:01:0090002:66	—	—
25.	н63У	24	согласовано	09:01:0090002:20	—	—
				09:01:0090002:108	—	—
26.	24	—	согласовано	09:01:0090002:20	—	—
				09:01:0090002:109	—	—
27.	25	27	согласовано	09:01:0090002:20	—	—
				09:01:0090002:708	—	—
28.	27	26	согласовано	09:01:0090002:20	—	—
				09:01:0090002:709	—	—
29.	26	н58У	согласовано	09:01:0090002:20	—	—
				—	—	—
30.	н64У	28	согласовано	09:01:0090002:21	—	—
				—	—	—
31.	28	30	согласовано	09:01:0090002:21	—	—
				09:01:0090002:220	—	—
32.	30	31	согласовано	09:01:0090002:21	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
33.	31	32	согласовано	09:01:0090002:21 09:01:0090002:220	— —	— —
34.	32	н71У	согласовано	09:01:0090002:21 —	— —	— —
35.	н71У	н75У	согласовано	09:01:0090002:21 09:01:0090002:217	— —	— —
36.	н75У	н77У	согласовано	09:01:0090002:21 09:01:0090002:1848	— —	— —
37.	н77У	н64У	согласовано	09:01:0090002:21 09:01:0090002:180	— —	— —
38.	н78У	н81У	согласовано	09:01:0090002:22 09:01:0090002:93	— —	— —
39.	н81У	н83У	согласовано	09:01:0090002:22 —	— —	— —
40.	н83У	н89У	согласовано	09:01:0090002:22 09:01:0090002:91	— —	— —
41.	н89У	н78У	согласовано	09:01:0090002:22 09:01:0090002:131	— —	— —
42.	37	н92У	согласовано	09:01:0090002:24 09:01:0090002:1743	— —	— —
43.	н92У	33	согласовано	09:01:0090002:24 —	— —	— —
44.	н95У	н99У	согласовано	09:01:0090002:26 09:01:0090002:30	— —	— —
45.	н99У	н100У	согласовано	09:01:0090002:26 09:01:0090002:686	— —	— —
46.	н100У	н101У	согласовано	09:01:0090002:26 09:01:0090002:224	— —	— —
47.	н101У	н105У	согласовано	09:01:0090002:26 09:01:0090002:184	— —	— —
48.	н105У	н95У	согласовано	09:01:0090002:26 —	— —	— —
49.	н115У	н117У	согласовано	09:01:0090002:27 09:01:0090002:201	— —	— —
50.	н117У	н115У	согласовано	09:01:0090002:27	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
51.	н120У	н130У	согласовано	09:01:0090002:28	—	—
				09:01:0090002:51	—	—
52.	н130У	41	согласовано	09:01:0090002:28	—	—
				09:01:0090002:682	—	—
53.	41	47	согласовано	09:01:0090002:28	—	—
				09:01:0000000:11404	—	—
54.	47	н120У	согласовано	09:01:0090002:28	—	—
				—	—	—
55.	н131У	н134У	согласовано	09:01:0090002:30	—	—
				09:01:0090002:188	—	—
56.	н134У	—	согласовано	09:01:0090002:30	—	—
				09:01:0090002:226	—	—
				09:01:0090002:686	—	—
				09:01:0090002:188	—	—
57.	н134У	н99У	согласовано	09:01:0090002:30	—	—
				09:01:0090002:686	—	—
58.	н95У	н131У	согласовано	09:01:0090002:30	—	—
				—	—	—
59.	н51У	н137У	согласовано	09:01:0090002:31	—	—
				—	—	—
60.	н137У	н54У	согласовано	09:01:0090002:31	—	—
				09:01:0090002:116	—	—
61.	н139У	н142У	согласовано	09:01:0090002:33	—	—
				09:01:0090002:34	—	—
62.	н142У	н143У	согласовано	09:01:0090002:33	—	—
				—	—	—
63.	н143У	н145У	согласовано	09:01:0090002:33	—	—
				09:01:0090002:145	—	—
64.	н145У	н139У	согласовано	09:01:0090002:33	—	—
				—	—	—
65.	н146У	н152У	согласовано	09:01:0090002:34	—	—
				09:01:0090002:147	—	—
66.	н152У	н142У	согласовано	09:01:0090002:34	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
67.	н139У	н146У	согласовано	09:01:0090002:34 —	— —
68.	н154У	48	согласовано	09:01:0090002:37 09:01:0090002:176	— —
69.	48	н158У	согласовано	09:01:0090002:37 09:01:0090002:674	— —
70.	н158У	н159У	согласовано	09:01:0090002:37 09:01:0090002:212	— —
71.	н159У	н162У	согласовано	09:01:0090002:37 09:01:0090002:173	— —
72.	н162У	н154У	согласовано	09:01:0090002:37 —	— —
73.	н163У	—	согласовано	09:01:0090002:39 09:01:0090002:79 09:01:0090002:146 09:01:0090002:78	— — — —
74.	н163У	н166У	согласовано	09:01:0090002:39 09:01:0090002:146	— —
75.	н166У	н167У	согласовано	09:01:0090002:39 —	— —
76.	н167У	н171У	согласовано	09:01:0090002:39 09:01:0090002:144	— —
77.	н171У	—	согласовано	09:01:0090002:39 09:01:0090002:77 09:01:0090002:144 09:01:0090002:78	— — — —
78.	н171У	н163У	согласовано	09:01:0090002:39 09:01:0090002:78	— —
79.	н172У	н173У	согласовано	09:01:0090002:43 09:01:0090002:110	— —
80.	н173У	н175У	согласовано	09:01:0090002:43 09:01:0090002:187	— —
81.	н175У	н176У	согласовано	09:01:0090002:43 09:01:0090002:186	— —
82.	н176У	н180У	согласовано	09:01:0090002:43	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:01:0090002:107	—	—
83.	н180У	н172У	согласовано	09:01:0090002:43	—	—
				—	—	—
84.	н187У	н189У	согласовано	09:01:0090002:44	—	—
				09:01:0090002:175	—	—
85.	н189У	н196У	согласовано	09:01:0090002:44	—	—
				09:01:0090002:94	—	—
86.	н196У	н187У	согласовано	09:01:0090002:44	—	—
				—	—	—
87.	н197У	н203У	согласовано	09:01:0090002:46	—	—
				09:01:0090002:280	—	—
88.	н203У	75	согласовано	09:01:0090002:46	—	—
				—	—	—
89.	76	81	согласовано	09:01:0090002:46	—	—
				—	—	—
90.	81	82	согласовано	09:01:0090002:46	—	—
				09:01:0090002:2121	—	—
91.	82	н197У	согласовано	09:01:0090002:46	—	—
				—	—	—
92.	н207У	н210У	согласовано	09:01:0090002:47	—	—
				09:01:0090002:271	—	—
93.	н210У	н207У	согласовано	09:01:0090002:47	—	—
				—	—	—
94.	н218У	н225У	согласовано	09:01:0090002:51	—	—
				09:01:0090002:52	—	—
95.	н225У	н130У	согласовано	09:01:0090002:51	—	—
				09:01:0090002:682	—	—
96.	н120У	н218У	согласовано	09:01:0090002:51	—	—
				—	—	—
97.	н229У	н230У	согласовано	09:01:0090002:52	—	—
				09:01:0090002:56	—	—
98.	н230У	н240У	согласовано	09:01:0090002:52	—	—
				09:01:0090002:131	—	—
99.	н240У	—	согласовано	09:01:0090002:52	—	—
				09:01:0090002:91	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:01:0090002:682	—	—
				09:01:0090002:131	—	—
100.	н240У	н225У	согласовано	09:01:0090002:52	—	—
				09:01:0090002:682	—	—
101.	н218У	н241У	согласовано	09:01:0090002:52	—	—
				—	—	—
102.	н241У	н229У	согласовано	09:01:0090002:52	—	—
				09:01:0090002:53	—	—
103.	н246У	н248У	согласовано	09:01:0090002:53	—	—
				09:01:0090002:54	—	—
104.	н248У	н229У	согласовано	09:01:0090002:53	—	—
				09:01:0090002:56	—	—
105.	н241У	н246У	согласовано	09:01:0090002:53	—	—
				—	—	—
106.	н251У	н248У	согласовано	09:01:0090002:54	—	—
				09:01:0090002:56	—	—
107.	н246У	н251У	согласовано	09:01:0090002:54	—	—
				—	—	—
108.	н251У	н257У	согласовано	09:01:0090002:56	—	—
				—	—	—
109.	н257У	н230У	согласовано	09:01:0090002:56	—	—
				09:01:0090002:131	—	—
110.	н261У	н263У	согласовано	09:01:0090002:58	—	—
				09:01:0090002:59	—	—
111.	н263У	83	согласовано	09:01:0090002:58	—	—
				—	—	—
112.	83	84	согласовано	09:01:0090002:58	—	—
				09:01:0090002:55	—	—
113.	84	86	согласовано	09:01:0090002:58	—	—
				09:01:0090001:218	—	—
114.	86	н261У	согласовано	09:01:0090002:58	—	—
				—	—	—
115.	н267У	92	согласовано	09:01:0090002:59	—	—
				09:01:0090002:60	—	—
116.	92	н268У	согласовано	09:01:0090002:59	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:01:0090002:98	—	—
117.	н268У	н263У	согласовано	09:01:0090002:59	—	—
				—	—	—
118.	н261У	н267У	согласовано	09:01:0090002:59	—	—
				—	—	—
119.	н269У	94	согласовано	09:01:0090002:60	—	—
				09:01:0090002:61	—	—
120.	94	95	согласовано	09:01:0090002:60	—	—
				09:01:0090002:100	—	—
121.	95	92	согласовано	09:01:0090002:60	—	—
				09:01:0090002:98	—	—
122.	н267У	н269У	согласовано	09:01:0090002:60	—	—
				—	—	—
123.	н274У	н277У	согласовано	09:01:0090002:61	—	—
				09:01:0090002:62	—	—
124.	н277У	96	согласовано	09:01:0090002:61	—	—
				—	—	—
125.	96	94	согласовано	09:01:0090002:61	—	—
				09:01:0090002:100	—	—
126.	н269У	н274У	согласовано	09:01:0090002:61	—	—
				—	—	—
127.	97	101	согласовано	09:01:0090002:62	—	—
				09:01:0090002:36	—	—
128.	101	—	согласовано	09:01:0090002:62	—	—
				09:01:0090002:102	—	—
129.	101	н277У	согласовано	09:01:0090002:62	—	—
				—	—	—
130.	н274У	97	согласовано	09:01:0090002:62	—	—
				—	—	—
131.	102	103	согласовано	09:01:0090002:64	—	—
				09:01:0090002:708	—	—
132.	103	н279У	согласовано	09:01:0090002:64	—	—
				09:01:0090002:109	—	—
133.	н279У	н280У	согласовано	09:01:0090002:64	—	—
				09:01:0090002:106	—	—



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
134.	н280У	102	согласовано	09:01:0090002:64 —	— —	— —
135.	н288У	н290У	согласовано	09:01:0090002:66 09:01:0090002:67	— —	— —
136.	н290У	н291У	согласовано	09:01:0090002:66 —	— —	— —
137.	н291У	н293У	согласовано	09:01:0090002:66 09:01:0090002:694	— —	— —
138.	н293У	н294У	согласовано	09:01:0090002:66 09:01:0090002:111	— —	— —
139.	н294У	н63У	согласовано	09:01:0090002:66 09:01:0090002:108	— —	— —
140.	н58У	н288У	согласовано	09:01:0090002:66 —	— —	— —
141.	н297У	—	согласовано	09:01:0090002:67 09:01:0090002:694	— —	— —
142.	н297У	н290У	согласовано	09:01:0090002:67 —	— —	— —
143.	н288У	н297У	согласовано	09:01:0090002:67 —	— —	— —
144.	н298У	н300У	согласовано	09:01:0090002:68 09:01:0090002:69	— —	— —
145.	н300У	н302У	согласовано	09:01:0090002:68 09:01:0090002:1744	— —	— —
146.	н302У	н298У	согласовано	09:01:0090002:68 —	— —	— —
147.	н306У	н310У	согласовано	09:01:0090002:69 09:01:0090002:70	— —	— —
148.	н310У	н300У	согласовано	09:01:0090002:69 —	— —	— —
149.	н300У	—	согласовано	09:01:0090002:69 09:01:0090002:1744	— —	— —
150.	н298У	н306У	согласовано	09:01:0090002:69 —	— —	— —
151.	н312У	117	согласовано	09:01:0090002:70	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:01:0090002:71	—	—
152.	117	н316У	согласовано	09:01:0090002:70	—	—
				09:01:0090002:120	—	—
153.	н316У	н317У	согласовано	09:01:0090002:70	—	—
				09:01:0090002:713	—	—
154.	н317У	н310У	согласовано	09:01:0090002:70	—	—
				—	—	—
155.	н306У	н312У	согласовано	09:01:0090002:70	—	—
				—	—	—
156.	н318У	н323У	согласовано	09:01:0090002:71	—	—
				09:01:0090002:72	—	—
157.	н323У	118	согласовано	09:01:0090002:71	—	—
				09:01:0090002:121	—	—
158.	118	117	согласовано	09:01:0090002:71	—	—
				09:01:0090002:120	—	—
159.	н312У	н318У	согласовано	09:01:0090002:71	—	—
				—	—	—
160.	н324У	н327У	согласовано	09:01:0090002:72	—	—
				09:01:0090002:82	—	—
161.	н327У	н329У	согласовано	09:01:0090002:72	—	—
				09:01:0090002:130	—	—
162.	н329У	н323У	согласовано	09:01:0090002:72	—	—
				09:01:0090002:121	—	—
163.	н318У	н324У	согласовано	09:01:0090002:72	—	—
				—	—	—
164.	н57У	н331У	согласовано	09:01:0090002:74	—	—
				09:01:0090002:138	—	—
165.	н331У	н332У	согласовано	09:01:0090002:74	—	—
				—	—	—
166.	н332У	124	согласовано	09:01:0090002:74	—	—
				09:01:0090002:75	—	—
167.	н332У	124	согласовано	09:01:0090002:75	—	—
				—	—	—
168.	н340У	н171У	согласовано	09:01:0090002:77	—	—
				09:01:0090002:78	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
169.	н171У	133	согласовано	09:01:0090002:77	—	—
				09:01:0090002:144	—	—
170.	133	—	согласовано	09:01:0090002:77	—	—
				09:01:0090002:142	—	—
				09:01:0090002:76	—	—
171.	133	136	согласовано	09:01:0090002:77	—	—
				09:01:0090002:76	—	—
172.	136	н340У	согласовано	09:01:0090002:77	—	—
				—	—	—
173.	н344У	н163У	согласовано	09:01:0090002:78	—	—
				09:01:0090002:79	—	—
174.	н340У	н344У	согласовано	09:01:0090002:78	—	—
				—	—	—
175.	н349У	н353У	согласовано	09:01:0090002:79	—	—
				09:01:0090002:80	—	—
176.	н353У	—	согласовано	09:01:0090002:79	—	—
				09:01:0090002:148	—	—
				09:01:0090002:146	—	—
				09:01:0090002:80	—	—
177.	н353У	н163У	согласовано	09:01:0090002:79	—	—
				09:01:0090002:146	—	—
178.	н344У	н349У	согласовано	09:01:0090002:79	—	—
				—	—	—
179.	н356У	н353У	согласовано	09:01:0090002:80	—	—
				09:01:0090002:148	—	—
180.	н349У	н356У	согласовано	09:01:0090002:80	—	—
				—	—	—
181.	н357У	н361У	согласовано	09:01:0090002:81	—	—
				09:01:0090002:83	—	—
182.	н361У	—	согласовано	09:01:0090002:81	—	—
				09:01:0090002:152	—	—
				09:01:0090002:150	—	—
				09:01:0090002:83	—	—
183.	н361У	н362У	согласовано	09:01:0090002:81	—	—
				09:01:0090002:150	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
184.	н362У	н357У	согласовано	09:01:0090002:81 —	— —
185.	137	140	согласовано	09:01:0090002:82 09:01:0090002:2074	— —
186.	140	н327У	согласовано	09:01:0090002:82 09:01:0090002:130	— —
187.	н324У	137	согласовано	09:01:0090002:82 —	— —
188.	н368У	н375У	согласовано	09:01:0090002:83 09:01:0090002:84	— —
189.	н375У	—	согласовано	09:01:0090002:83 09:01:0090002:154 09:01:0090002:152 09:01:0090002:84	— — — —
190.	н375У	н361У	согласовано	09:01:0090002:83 09:01:0090002:152	— —
191.	н357У	н368У	согласовано	09:01:0090002:83 —	— —
192.	н376У	н379У	согласовано	09:01:0090002:84 09:01:0090002:85	— —
193.	н379У	—	согласовано	09:01:0090002:84 09:01:0090002:155 09:01:0090002:154 09:01:0090002:85	— — — —
194.	н379У	н375У	согласовано	09:01:0090002:84 09:01:0090002:154	— —
195.	н368У	н376У	согласовано	09:01:0090002:84 —	— —
196.	н381У	141	согласовано	09:01:0090002:85 09:01:0090002:86	— —
197.	141	н379У	согласовано	09:01:0090002:85 09:01:0090002:155	— —
198.	н376У	н381У	согласовано	09:01:0090002:85 —	— —
199.	н387У	н388У	согласовано	09:01:0090002:86	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:01:0090002:128	—	—
200.	н388У	н389У	согласовано	09:01:0090002:86	—	—
				—	—	—
201.	н389У	142	согласовано	09:01:0090002:86	—	—
				09:01:0090002:129	—	—
202.	142	143	согласовано	09:01:0090002:86	—	—
				09:01:0090002:157	—	—
203.	143	141	согласовано	09:01:0090002:86	—	—
				09:01:0090002:155	—	—
204.	н381У	н387У	согласовано	09:01:0090002:86	—	—
				—	—	—
205.	н391У	н392У	согласовано	09:01:0090002:90	—	—
				09:01:0090002:172	—	—
206.	н392У	н393У	согласовано	09:01:0090002:90	—	—
				09:01:0090002:170	—	—
207.	н393У	н396У	согласовано	09:01:0090002:90	—	—
				09:01:0090002:171	—	—
208.	н396У	150	согласовано	09:01:0090002:90	—	—
				—	—	—
209.	147	н391У	согласовано	09:01:0090002:90	—	—
				—	—	—
210.	н83У	н397У	согласовано	09:01:0090002:91	—	—
				—	—	—
211.	н397У	н240У	согласовано	09:01:0090002:91	—	—
				09:01:0090002:682	—	—
212.	н240У	н89У	согласовано	09:01:0090002:91	—	—
				09:01:0090002:131	—	—
213.	н402У	н81У	согласовано	09:01:0090002:93	—	—
				—	—	—
214.	н78У	н402У	согласовано	09:01:0090002:93	—	—
				09:01:0090002:131	—	—
215.	н189У	н411У	согласовано	09:01:0090002:94	—	—
				09:01:0090002:175	—	—
216.	н411У	н412У	согласовано	09:01:0090002:94	—	—
				09:01:0090002:174	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
217.	н412У	159	согласовано	09:01:0090002:94 —	— —	— —
218.	162	н196У	согласовано	09:01:0090002:94 —	— —	— —
219.	163	164	согласовано	09:01:0090002:95 —	— —	— —
220.	164	163	согласовано	09:01:0090002:95 09:01:0090002:55	— —	— —
221.	95	166	согласовано	09:01:0090002:98 09:01:0090002:100	— —	— —
222.	169	н268У	согласовано	09:01:0090002:98 —	— —	— —
223.	н421У	н425У	согласовано	09:01:0090002:99 09:01:0090002:101	— —	— —
224.	н425У	н421У	согласовано	09:01:0090002:99 —	— —	— —
225.	н440У	н442У	согласовано	09:01:0090002:101 09:01:0090002:182	— —	— —
226.	н442У	н425У	согласовано	09:01:0090002:101 —	— —	— —
227.	н421У	н440У	согласовано	09:01:0090002:101 —	— —	— —
228.	н279У	н448У	согласовано	09:01:0090002:106 09:01:0090002:109	— —	— —
229.	н448У	185	согласовано	09:01:0090002:106 —	— —	— —
230.	188	190	согласовано	09:01:0090002:106 09:01:0090002:104	— —	— —
231.	190	н280У	согласовано	09:01:0090002:106 —	— —	— —
232.	н176У	н449У	согласовано	09:01:0090002:107 09:01:0090002:186	— —	— —
233.	н449У	н42У	согласовано	09:01:0090002:107 —	— —	— —
234.	н39У	н180У	согласовано	09:01:0090002:107	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
235.	н294У	191	согласовано	09:01:0090002:108	—	—
				09:01:0090002:111	—	—
236.	193	н450У	согласовано	09:01:0090002:108	—	—
				09:01:0090002:111	—	—
237.	н450У	н451У	согласовано	09:01:0090002:108	—	—
				—	—	—
238.	н451У	24	согласовано	09:01:0090002:108	—	—
				09:01:0090002:109	—	—
239.	н451У	н448У	согласовано	09:01:0090002:109	—	—
				—	—	—
240.	103	24	согласовано	09:01:0090002:109	—	—
				09:01:0090002:708	—	—
241.	н455У	200	согласовано	09:01:0090002:110	—	—
				09:01:0090002:1733	—	—
242.	200	н456У	согласовано	09:01:0090002:110	—	—
				—	—	—
243.	н456У	—	согласовано	09:01:0090002:110	—	—
				09:01:0090002:191	—	—
244.	н456У	н173У	согласовано	09:01:0090002:110	—	—
				—	—	—
245.	н173У	—	согласовано	09:01:0090002:110	—	—
				09:01:0090002:187	—	—
246.	н172У	н455У	согласовано	09:01:0090002:110	—	—
				—	—	—
247.	н458У	н461У	согласовано	09:01:0090002:111	—	—
				09:01:0090002:114	—	—
248.	н461У	215	согласовано	09:01:0090002:111	—	—
				—	—	—
249.	216	н450У	согласовано	09:01:0090002:111	—	—
				—	—	—
250.	н293У	н458У	согласовано	09:01:0090002:111	—	—
				09:01:0090002:694	—	—
251.	н462У	н461У	согласовано	09:01:0090002:114	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
252.	н458У	н462У	согласовано	09:01:0090002:114 09:01:0090002:694	— —	— —
253.	н466У	н469У	согласовано	09:01:0090002:115 09:01:0090002:118	— —	— —
254.	н469У	н472У	согласовано	09:01:0090002:115 —	— —	— —
255.	н472У	—	согласовано	09:01:0090002:115 09:01:0090002:1733	— —	— —
256.	н472У	н475У	согласовано	09:01:0090002:115 09:01:0090002:1734	— —	— —
257.	н475У	н466У	согласовано	09:01:0090002:115 —	— —	— —
258.	н31У	н56У	согласовано	09:01:0090002:116 —	— —	— —
259.	н137У	н33У	согласовано	09:01:0090002:116 —	— —	— —
260.	н477У	н480У	согласовано	09:01:0090002:118 09:01:0090002:119	— —	— —
261.	н480У	н481У	согласовано	09:01:0090002:118 09:01:0090002:196	— —	— —
262.	н481У	н482У	согласовано	09:01:0090002:118 09:01:0090002:1763	— —	— —
263.	н482У	н483У	согласовано	09:01:0090002:118 09:01:0090002:197	— —	— —
264.	н483У	н469У	согласовано	09:01:0090002:118 —	— —	— —
265.	н466У	н477У	согласовано	09:01:0090002:118 —	— —	— —
266.	н489У	н480У	согласовано	09:01:0090002:119 09:01:0090002:196	— —	— —
267.	н477У	н489У	согласовано	09:01:0090002:119 —	— —	— —
268.	118	226	согласовано	09:01:0090002:120 09:01:0090002:121	— —	— —
269.	226	н490У	согласовано	09:01:0090002:120	—	—



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
270.	н490У	н316У	согласовано	09:01:0090002:120	—	—
				09:01:0090002:713	—	—
271.	н329У	н493У	согласовано	09:01:0090002:121	—	—
				09:01:0090002:130	—	—
272.	н493У	н494У	согласовано	09:01:0090002:121	—	—
				09:01:0090002:681	—	—
273.	н494У	н495У	согласовано	09:01:0090002:121	—	—
				09:01:0090002:123	—	—
274.	н495У	226	согласовано	09:01:0090002:121	—	—
				—	—	—
275.	н496У	230	согласовано	09:01:0090002:123	—	—
				—	—	—
276.	231	н495У	согласовано	09:01:0090002:123	—	—
				—	—	—
277.	н494У	н496У	согласовано	09:01:0090002:123	—	—
				09:01:0090002:681	—	—
278.	235	н501У	согласовано	09:01:0090002:124	—	—
				09:01:0090002:125	—	—
279.	н501У	н502У	согласовано	09:01:0090002:124	—	—
				09:01:0090002:200	—	—
280.	н502У	н503У	согласовано	09:01:0090002:124	—	—
				09:01:0090002:199	—	—
281.	н503У	235	согласовано	09:01:0090002:124	—	—
				—	—	—
282.	н509У	н513У	согласовано	09:01:0090002:125	—	—
				09:01:0090002:126	—	—
283.	н513У	н514У	согласовано	09:01:0090002:125	—	—
				09:01:0090002:202	—	—
284.	н514У	н501У	согласовано	09:01:0090002:125	—	—
				09:01:0090002:200	—	—
285.	235	н509У	согласовано	09:01:0090002:125	—	—
				—	—	—
286.	н518У	н519У	согласовано	09:01:0090002:126	—	—
				09:01:0090002:1712	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
287.	н519У	н513У	согласовано	09:01:0090002:126 09:01:0090002:202	— —	— —
288.	н509У	н518У	согласовано	09:01:0090002:126 —	— —	— —
289.	н523У	—	согласовано	09:01:0090002:128 09:01:0090002:129	— —	— —
290.	н523У	н388У	согласовано	09:01:0090002:128 —	— —	— —
291.	н387У	н523У	согласовано	09:01:0090002:128 —	— —	— —
292.	н523У	н526У	согласовано	09:01:0090002:129 —	— —	— —
293.	н526У	—	согласовано	09:01:0090002:129 09:01:0090002:159	— —	— —
294.	н526У	142	согласовано	09:01:0090002:129 —	— —	— —
295.	142	—	согласовано	09:01:0090002:129 09:01:0090002:157	— —	— —
296.	н389У	н523У	согласовано	09:01:0090002:129 —	— —	— —
297.	257	н528У	согласовано	09:01:0090002:130 —	— —	— —
298.	н528У	н493У	согласовано	09:01:0090002:130 09:01:0090002:681	— —	— —
299.	140	257	согласовано	09:01:0090002:130 09:01:0090002:2074	— —	— —
300.	н257У	н402У	согласовано	09:01:0090002:131 —	— —	— —
301.	н534У	259	согласовано	09:01:0090002:134 —	— —	— —
302.	265	н534У	согласовано	09:01:0090002:134 09:01:0090002:671	— —	— —
303.	н57У	н539У	согласовано	09:01:0090002:138 09:01:0090002:140	— —	— —
304.	н539У	н331У	согласовано	09:01:0090002:138	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
305.	н545У	н547У	согласовано	09:01:0090002:140	—	—
				09:01:0090002:142	—	—
306.	н547У	н539У	согласовано	09:01:0090002:140	—	—
				—	—	—
307.	н57У	н545У	согласовано	09:01:0090002:140	—	—
				—	—	—
308.	н548У	н548У	согласовано	09:01:0090002:141	—	—
				—	—	—
309.	133	н559У	согласовано	09:01:0090002:142	—	—
				09:01:0090002:144	—	—
310.	н559У	н547У	согласовано	09:01:0090002:142	—	—
				—	—	—
311.	н545У	19	согласовано	09:01:0090002:142	—	—
				—	—	—
312.	н167У	н559У	согласовано	09:01:0090002:144	—	—
				—	—	—
313.	н143У	н145У	согласовано	09:01:0090002:145	—	—
				—	—	—
314.	н353У	н564У	согласовано	09:01:0090002:146	—	—
				09:01:0090002:148	—	—
315.	н564У	н166У	согласовано	09:01:0090002:146	—	—
				—	—	—
316.	294	295	согласовано	09:01:0090002:147	—	—
				09:01:0090002:149	—	—
317.	295	н152У	согласовано	09:01:0090002:147	—	—
				—	—	—
318.	н146У	294	согласовано	09:01:0090002:147	—	—
				—	—	—
319.	н356У	н564У	согласовано	09:01:0090002:148	—	—
				—	—	—
320.	н361У	н573У	согласовано	09:01:0090002:150	—	—
				09:01:0090002:152	—	—
321.	н573У	н362У	согласовано	09:01:0090002:150	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
322.	296	299	согласовано	09:01:0090002:151 09:01:0090002:149	— —	— —
323.	299	296	согласовано	09:01:0090002:151 —	— —	— —
324.	н375У	н587У	согласовано	09:01:0090002:152 09:01:0090002:154	— —	— —
325.	н587У	н573У	согласовано	09:01:0090002:152 —	— —	— —
326.	н588У	н592У	согласовано	09:01:0090002:153 09:01:0090002:1742	— —	— —
327.	н592У	н588У	согласовано	09:01:0090002:153 —	— —	— —
328.	н379У	303	согласовано	09:01:0090002:154 09:01:0090002:155	— —	— —
329.	304	н587У	согласовано	09:01:0090002:154 —	— —	— —
330.	310	н599У	согласовано	09:01:0090002:155 09:01:0090002:157	— —	— —
331.	н599У	304	согласовано	09:01:0090002:155 —	— —	— —
332.	311	н600У	согласовано	09:01:0090002:157 09:01:0090002:159	— —	— —
333.	н600У	н599У	согласовано	09:01:0090002:157 —	— —	— —
334.	н601У	н605У	согласовано	09:01:0090002:158 09:01:0090002:160	— —	— —
335.	н605У	315	согласовано	09:01:0090002:158 —	— —	— —
336.	315	316	согласовано	09:01:0090002:158 09:01:0090002:2123	— —	— —
337.	316	319	согласовано	09:01:0090002:158 09:01:0090002:2122	— —	— —
338.	319	н601У	согласовано	09:01:0090002:158 —	— —	— —
339.	н526У	н600У	согласовано	09:01:0090002:159	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
340.	311	н526У	согласовано	09:01:0090002:159	—	—
				—	—	—
341.	н609У	н612У	согласовано	09:01:0090002:160	—	—
				09:01:0090002:161	—	—
342.	н612У	н605У	согласовано	09:01:0090002:160	—	—
				—	—	—
343.	н601У	н609У	согласовано	09:01:0090002:160	—	—
				—	—	—
344.	н609У	н612У	согласовано	09:01:0090002:161	—	—
				—	—	—
345.	н615У	н617У	согласовано	09:01:0090002:167	—	—
				09:01:0090002:173	—	—
346.	н617У	н622У	согласовано	09:01:0090002:167	—	—
				09:01:0090002:205	—	—
347.	н622У	н626У	согласовано	09:01:0090002:167	—	—
				—	—	—
348.	н626У	н615У	согласовано	09:01:0090002:167	—	—
				09:01:0090002:169	—	—
349.	н627У	н615У	согласовано	09:01:0090002:169	—	—
				09:01:0090002:173	—	—
350.	н626У	н627У	согласовано	09:01:0090002:169	—	—
				—	—	—
351.	н392У	337	согласовано	09:01:0090002:170	—	—
				09:01:0090002:172	—	—
352.	337	338	согласовано	09:01:0090002:170	—	—
				09:01:0090002:2109	—	—
353.	338	н639У	согласовано	09:01:0090002:170	—	—
				—	—	—
354.	н639У	н393У	согласовано	09:01:0090002:170	—	—
				09:01:0090002:171	—	—
355.	н639У	н396У	согласовано	09:01:0090002:171	—	—
				—	—	—
356.	н648У	н649У	согласовано	09:01:0090002:172	—	—
				09:01:0090002:174	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
357.	н649У	351	согласовано	09:01:0090002:172 —	— —	— —
358.	358	363	согласовано	09:01:0090002:172 09:01:0090002:2110	— —	— —
359.	363	359	согласовано	09:01:0090002:172 09:01:0090002:2109	— —	— —
360.	н391У	н648У	согласовано	09:01:0090002:172 —	— —	— —
361.	н159У	н653У	согласовано	09:01:0090002:173 09:01:0090002:212	— —	— —
362.	н653У	н617У	согласовано	09:01:0090002:173 09:01:0090002:205	— —	— —
363.	н627У	н162У	согласовано	09:01:0090002:173 —	— —	— —
364.	н411У	н658У	согласовано	09:01:0090002:174 09:01:0090002:175	— —	— —
365.	н658У	н649У	согласовано	09:01:0090002:174 —	— —	— —
366.	н648У	н412У	согласовано	09:01:0090002:174 —	— —	— —
367.	н187У	н658У	согласовано	09:01:0090002:175 —	— —	— —
368.	н666У	н667У	согласовано	09:01:0090002:176 09:01:0090002:1838	— —	— —
369.	н667У	н668У	согласовано	09:01:0090002:176 —	— —	— —
370.	н668У	н670У	согласовано	09:01:0090002:176 09:01:0090003:591	— —	— —
371.	н670У	48	согласовано	09:01:0090002:176 09:01:0090002:674	— —	— —
372.	н154У	н666У	согласовано	09:01:0090002:176 —	— —	— —
373.	368	377	согласовано	09:01:0090002:180 09:01:0090002:220	— —	— —
374.	377	н64У	согласовано	09:01:0090002:180	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
375.	н77У	н679У	согласовано	09:01:0090002:180	—	—
				09:01:0090002:1848	—	—
376.	н679У	368	согласовано	09:01:0090002:180	—	—
				—	—	—
377.	н680У	н687У	согласовано	09:01:0090002:181	—	—
				—	—	—
378.	н687У	н680У	согласовано	09:01:0090002:181	—	—
				09:01:0090002:182	—	—
379.	н440У	н680У	согласовано	09:01:0090002:182	—	—
				—	—	—
380.	н687У	н442У	согласовано	09:01:0090002:182	—	—
				—	—	—
381.	н101У	н690У	согласовано	09:01:0090002:184	—	—
				09:01:0090002:224	—	—
382.	н690У	н105У	согласовано	09:01:0090002:184	—	—
				—	—	—
383.	н694У	н697У	согласовано	09:01:0090002:185	—	—
				09:01:0090002:186	—	—
384.	н697У	н22У	согласовано	09:01:0090002:185	—	—
				—	—	—
385.	н17У	н694У	согласовано	09:01:0090002:185	—	—
				—	—	—
386.	н175У	н702У	согласовано	09:01:0090002:186	—	—
				09:01:0090002:187	—	—
387.	н702У	н697У	согласовано	09:01:0090002:186	—	—
				—	—	—
388.	н694У	н449У	согласовано	09:01:0090002:186	—	—
				—	—	—
389.	н704У	н707У	согласовано	09:01:0090002:187	—	—
				09:01:0090002:204	—	—
390.	н707У	н702У	согласовано	09:01:0090002:187	—	—
				—	—	—
391.	н173У	н704У	согласовано	09:01:0090002:187	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6	
392.	н709У	н712У	согласовано	09:01:0090002:188	—	—
				09:01:0090002:189	—	—
393.	н712У	н713У	согласовано	09:01:0090002:188	—	—
				09:01:0090002:1495	—	—
394.	н713У	н134У	согласовано	09:01:0090002:188	—	—
				09:01:0090002:226	—	—
395.	н131У	н709У	согласовано	09:01:0090002:188	—	—
				—	—	—
396.	н714У	н717У	согласовано	09:01:0090002:189	—	—
				09:01:0090002:190	—	—
397.	н717У	н718У	согласовано	09:01:0090002:189	—	—
				09:01:0090002:1497	—	—
398.	н718У	н712У	согласовано	09:01:0090002:189	—	—
				09:01:0090002:1495	—	—
399.	н709У	н714У	согласовано	09:01:0090002:189	—	—
				—	—	—
400.	н719У	н722У	согласовано	09:01:0090002:190	—	—
				09:01:0090002:192	—	—
401.	н722У	—	согласовано	09:01:0090002:190	—	—
				09:01:0090002:668	—	—
				09:01:0090002:1497	—	—
				09:01:0090002:192	—	—
402.	н722У	н717У	согласовано	09:01:0090002:190	—	—
				09:01:0090002:1497	—	—
403.	н714У	н719У	согласовано	09:01:0090002:190	—	—
				—	—	—
404.	н723У	—	согласовано	09:01:0090002:191	—	—
				09:01:0090002:1733	—	—
405.	н723У	н729У	согласовано	09:01:0090002:191	—	—
				09:01:0090002:193	—	—
406.	н729У	н730У	согласовано	09:01:0090002:191	—	—
				—	—	—
407.	н730У	н733У	согласовано	09:01:0090002:191	—	—
				09:01:0090002:204	—	—
408.	н733У	н456У	согласовано	09:01:0090002:191	—	—



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
409.	н456У	н723У	согласовано	09:01:0090002:191	—	—
				—	—	—
410.	н735У	н737У	согласовано	09:01:0090002:192	—	—
				09:01:0090002:194	—	—
411.	н737У	н722У	согласовано	09:01:0090002:192	—	—
				09:01:0090002:668	—	—
412.	н719У	н735У	согласовано	09:01:0090002:192	—	—
				—	—	—
413.	н738У	н741У	согласовано	09:01:0090002:193	—	—
				09:01:0090002:197	—	—
414.	н741У	н729У	согласовано	09:01:0090002:193	—	—
				—	—	—
415.	н723У	н742У	согласовано	09:01:0090002:193	—	—
				09:01:0090002:1733	—	—
416.	н742У	н738У	согласовано	09:01:0090002:193	—	—
				—	—	—
417.	н743У	н746У	согласовано	09:01:0090002:194	—	—
				09:01:0090002:1795	—	—
418.	н746У	н737У	согласовано	09:01:0090002:194	—	—
				09:01:0090002:668	—	—
419.	н735У	н743У	согласовано	09:01:0090002:194	—	—
				—	—	—
420.	н489У	393	согласовано	09:01:0090002:196	—	—
				—	—	—
421.	395	397	согласовано	09:01:0090002:196	—	—
				—	—	—
422.	399	н481У	согласовано	09:01:0090002:196	—	—
				09:01:0090002:1763	—	—
423.	н482У	н754У	согласовано	09:01:0090002:197	—	—
				09:01:0090002:1763	—	—
424.	н754У	н741У	согласовано	09:01:0090002:197	—	—
				—	—	—
425.	н738У	н483У	согласовано	09:01:0090002:197	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
426.	н502У	н761У	согласовано	09:01:0090002:199 09:01:0090002:200	— —	— —
427.	н761У	н50У	согласовано	09:01:0090002:199 —	— —	— —
428.	н46У	н503У	согласовано	09:01:0090002:199 —	— —	— —
429.	н514У	н762У	согласовано	09:01:0090002:200 09:01:0090002:202	— —	— —
430.	н762У	н764У	согласовано	09:01:0090002:200 09:01:0090002:669	— —	— —
431.	н764У	н761У	согласовано	09:01:0090002:200 —	— —	— —
432.	н115У	н117У	согласовано	09:01:0090002:201 —	— —	— —
433.	н519У	н780У	согласовано	09:01:0090002:202 09:01:0090002:1712	— —	— —
434.	н780У	н785У	согласовано	09:01:0090002:202 09:01:0090002:1811	— —	— —
435.	н785У	н786У	согласовано	09:01:0090002:202 —	— —	— —
436.	н786У	н762У	согласовано	09:01:0090002:202 09:01:0090002:669	— —	— —
437.	н730У	н707У	согласовано	09:01:0090002:204 —	— —	— —
438.	н704У	н733У	согласовано	09:01:0090002:204 —	— —	— —
439.	н653У	н796У	согласовано	09:01:0090002:205 09:01:0090002:212	— —	— —
440.	н796У	н799У	согласовано	09:01:0090002:205 09:01:0090002:206	— —	— —
441.	н799У	н622У	согласовано	09:01:0090002:205 —	— —	— —
442.	н796У	н802У	согласовано	09:01:0090002:206 09:01:0090002:212	— —	— —
443.	н802У	н799У	согласовано	09:01:0090002:206	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
444.	408	409	согласовано	09:01:0090002:207	—	—
				09:01:0090002:208	—	—
445.	409	410	согласовано	09:01:0090002:207	—	—
				—	—	—
446.	410	411	согласовано	09:01:0090002:207	—	—
				09:01:0090002:208	—	—
447.	411	412	согласовано	09:01:0090002:207	—	—
				—	—	—
448.	412	414	согласовано	09:01:0090002:207	—	—
				09:01:0090002:221	—	—
449.	414	408	согласовано	09:01:0090002:207	—	—
				—	—	—
450.	415	—	согласовано	09:01:0090002:209	—	—
				09:01:0090002:208	—	—
451.	415	н830У	согласовано	09:01:0090002:209	—	—
				—	—	—
452.	н830У	н832У	согласовано	09:01:0090002:209	—	—
				09:01:0090002:210	—	—
453.	н832У	415	согласовано	09:01:0090002:209	—	—
				09:01:0090002:214	—	—
454.	н833У	н832У	согласовано	09:01:0090002:210	—	—
				09:01:0090002:214	—	—
455.	н830У	н834У	согласовано	09:01:0090002:210	—	—
				—	—	—
456.	н834У	н836У	согласовано	09:01:0090002:210	—	—
				09:01:0090002:211	—	—
457.	н836У	н833У	согласовано	09:01:0090002:210	—	—
				09:01:0090002:1687	—	—
458.	н837У	н836У	согласовано	09:01:0090002:211	—	—
				09:01:0090002:1687	—	—
459.	н834У	н837У	согласовано	09:01:0090002:211	—	—
				—	—	—
460.	н158У	н849У	согласовано	09:01:0090002:212	—	—
				09:01:0090002:674	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
461.	н849У	н802У	согласовано	09:01:0090002:212 —	— —	— —
462.	427	415	согласовано	09:01:0090002:214 09:01:0090002:208	— —	— —
463.	н833У	н853У	согласовано	09:01:0090002:214 09:01:0090002:1687	— —	— —
464.	н853У	н854У	согласовано	09:01:0090002:214 —	— —	— —
465.	н854У	427	согласовано	09:01:0090002:214 09:01:0090002:215	— —	— —
466.	428	429	согласовано	09:01:0090002:215 09:01:0090002:221	— —	— —
467.	429	430	согласовано	09:01:0090002:215 —	— —	— —
468.	430	427	согласовано	09:01:0090002:215 09:01:0090002:208	— —	— —
469.	н854У	н862У	согласовано	09:01:0090002:215 —	— —	— —
470.	н862У	428	согласовано	09:01:0090002:215 09:01:0090002:218	— —	— —
471.	н71У	н865У	согласовано	09:01:0090002:217 —	— —	— —
472.	н865У	н868У	согласовано	09:01:0090002:217 09:01:0090003:591	— —	— —
473.	н868У	н870У	согласовано	09:01:0090002:217 —	— —	— —
474.	н870У	н75У	согласовано	09:01:0090002:217 09:01:0090002:1848	— —	— —
475.	431	428	согласовано	09:01:0090002:218 09:01:0090002:221	— —	— —
476.	н862У	н876У	согласовано	09:01:0090002:218 —	— —	— —
477.	н876У	431	согласовано	09:01:0090002:218 09:01:0090002:219	— —	— —
478.	432	431	согласовано	09:01:0090002:219	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:01:0090002:221	—	—
479.	н876У	432	согласовано	09:01:0090002:219	—	—
				—	—	—
480.	н887У	н894У	согласовано	09:01:0090002:223	—	—
				—	—	—
481.	н894У	н887У	согласовано	09:01:0090002:223	—	—
				09:01:0090002:225	—	—
482.	н100У	н896У	согласовано	09:01:0090002:224	—	—
				09:01:0090002:686	—	—
483.	н896У	н690У	согласовано	09:01:0090002:224	—	—
				—	—	—
484.	433	435	согласовано	09:01:0090002:225	—	—
				09:01:0090002:1814	—	—
485.	435	н887У	согласовано	09:01:0090002:225	—	—
				—	—	—
486.	н894У	433	согласовано	09:01:0090002:225	—	—
				—	—	—
487.	н713У	н905У	согласовано	09:01:0090002:226	—	—
				09:01:0090002:1495	—	—
488.	н905У	н906У	согласовано	09:01:0090002:226	—	—
				—	—	—
489.	н906У	н134У	согласовано	09:01:0090002:226	—	—
				09:01:0090002:686	—	—
490.	н2У	н915У	согласовано	09:01:0090002:227	—	—
				—	—	—
491.	н915У	н8У	согласовано	09:01:0090002:227	—	—
				09:01:0090002:689	—	—
492.	н920У	н922У	согласовано	09:01:0090002:228	—	—
				09:01:0090002:239	—	—
493.	н922У	444	согласовано	09:01:0090002:228	—	—
				09:01:0090002:241	—	—
494.	444	446	согласовано	09:01:0090002:228	—	—
				09:01:0090002:231	—	—
495.	446	н920У	согласовано	09:01:0090002:228	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
496.	н925У	н926У	согласовано	09:01:0090002:235	—	—
				09:01:0090002:246	—	—
497.	н926У	н927У	согласовано	09:01:0090002:235	—	—
				09:01:0090002:2061	—	—
498.	н927У	н929У	согласовано	09:01:0090002:235	—	—
				09:01:0090002:2070	—	—
499.	н929У	452	согласовано	09:01:0090002:235	—	—
				09:01:0090002:2073	—	—
500.	452	453	согласовано	09:01:0090002:235	—	—
				—	—	—
501.	453	455	согласовано	09:01:0090002:235	—	—
				09:01:0090002:2120	—	—
502.	455	н925У	согласовано	09:01:0090002:235	—	—
				—	—	—
503.	н1У	н938У	согласовано	09:01:0090002:239	—	—
				—	—	—
504.	н938У	н922У	согласовано	09:01:0090002:239	—	—
				09:01:0090002:241	—	—
505.	н920У	4	согласовано	09:01:0090002:239	—	—
				—	—	—
506.	н938У	н946У	согласовано	09:01:0090002:241	—	—
				—	—	—
507.	н946У	456	согласовано	09:01:0090002:241	—	—
				09:01:0090002:244	—	—
508.	456	444	согласовано	09:01:0090002:241	—	—
				09:01:0090002:231	—	—
509.	н956У	н964У	согласовано	09:01:0090002:243	—	—
				—	—	—
510.	н964У	н956У	согласовано	09:01:0090002:243	—	—
				09:01:0090002:250	—	—
511.	н946У	н970У	согласовано	09:01:0090002:244	—	—
				—	—	—
512.	н970У	н971У	согласовано	09:01:0090002:244	—	—
				09:01:0090002:246	—	—
513.	н971У	474	согласовано	09:01:0090002:244	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
514.	474	456	согласовано	09:01:0090002:244	—	—
				09:01:0090002:231	—	—
515.	н970У	н977У	согласовано	09:01:0090002:246	—	—
				—	—	—
516.	н977У	н926У	согласовано	09:01:0090002:246	—	—
				09:01:0090002:2061	—	—
517.	н925У	н971У	согласовано	09:01:0090002:246	—	—
				—	—	—
518.	495	496	согласовано	09:01:0090002:250	—	—
				09:01:0090002:1822	—	—
519.	496	493	согласовано	09:01:0090002:250	—	—
				09:01:0090002:293	—	—
520.	494	н956У	согласовано	09:01:0090002:250	—	—
				—	—	—
521.	н964У	495	согласовано	09:01:0090002:250	—	—
				—	—	—
522.	509	н991У	согласовано	09:01:0090002:256	—	—
				09:01:0090002:261	—	—
523.	н991У	509	согласовано	09:01:0090002:256	—	—
				—	—	—
524.	513	н991У	согласовано	09:01:0090002:261	—	—
				—	—	—
525.	н207У	н210У	согласовано	09:01:0090002:271	—	—
				—	—	—
526.	536	529	согласовано	09:01:0090002:274	—	—
				09:01:0090002:253	—	—
527.	534	536	согласовано	09:01:0090002:274	—	—
				—	—	—
528.	537	—	согласовано	09:01:0090002:276	—	—
				09:01:0090002:2081	—	—
529.	537	н1029У	согласовано	09:01:0090002:276	—	—
				—	—	—
530.	н1029У	н1034У	согласовано	09:01:0090002:276	—	—
				09:01:0090003:32	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
531.	н1034У	538	согласовано	09:01:0090002:276 —	— —	— —
532.	538	539	согласовано	09:01:0090002:276 09:01:0090002:279	— —	— —
533.	539	541	согласовано	09:01:0090002:276 09:01:0090002:2111	— —	— —
534.	541	537	согласовано	09:01:0090002:276 —	— —	— —
535.	н197У	542	согласовано	09:01:0090002:280 —	— —	— —
536.	544	н203У	согласовано	09:01:0090002:280 —	— —	— —
537.	718	729	согласовано	09:01:0090002:287 09:01:0090002:1693	— —	— —
538.	729	н919У	согласовано	09:01:0090002:287 09:01:0090002:1718	— —	— —
539.	н919У	843	согласовано	09:01:0090002:287 —	— —	— —
540.	843	766	согласовано	09:01:0090002:287 09:01:0090002:1751	— —	— —
541.	н1042У	н1043У	согласовано	09:01:0090002:307 09:01:0090002:314	— —	— —
542.	н1043У	н1042У	согласовано	09:01:0090002:307 —	— —	— —
543.	н1045У	н1045У	согласовано	09:01:0090002:310 —	— —	— —
544.	н1042У	н1049У	согласовано	09:01:0090002:314 —	— —	— —
545.	н1049У	н1050У	согласовано	09:01:0090002:314 09:01:0090002:1764	— —	— —
546.	н1050У	н1043У	согласовано	09:01:0090002:314 —	— —	— —
547.	н1051У	н1054У	согласовано	09:01:0090002:317 —	— —	— —
548.	н1054У	н1051У	согласовано	09:01:0090002:317	—	—



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:01:0090002:333	—	—
549.	н1055У	н1055У	согласовано	09:01:0090002:318	—	—
				—	—	—
550.	н1061У	—	согласовано	09:01:0090002:319	—	—
				09:01:0090002:339	—	—
551.	н1061У	н1061У	согласовано	09:01:0090002:319	—	—
				—	—	—
552.	н1063У	н1063У	согласовано	09:01:0090002:320	—	—
				—	—	—
553.	н1068У	н1069У	согласовано	09:01:0090002:322	—	—
				09:01:0090002:324	—	—
554.	н1069У	н1068У	согласовано	09:01:0090002:322	—	—
				—	—	—
555.	н1068У	н1069У	согласовано	09:01:0090002:324	—	—
				—	—	—
556.	н1073У	н1073У	согласовано	09:01:0090002:326	—	—
				—	—	—
557.	н1077У	н1077У	согласовано	09:01:0090002:327	—	—
				—	—	—
558.	н1081У	н1081У	согласовано	09:01:0090002:328	—	—
				—	—	—
559.	н1087У	—	согласовано	09:01:0090002:329	—	—
				09:01:0090002:331	—	—
560.	н1087У	н1087У	согласовано	09:01:0090002:329	—	—
				—	—	—
561.	н1089У	н1089У	согласовано	09:01:0090002:330	—	—
				—	—	—
562.	н1094У	н1095У	согласовано	09:01:0090002:331	—	—
				09:01:0090002:333	—	—
563.	н1095У	н1087У	согласовано	09:01:0090002:331	—	—
				—	—	—
564.	н1087У	н1094У	согласовано	09:01:0090002:331	—	—
				—	—	—
565.	н1096У	н1096У	согласовано	09:01:0090002:332	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
566.	н1094У	н1051У	согласовано	09:01:0090002:333 —	— —	— —
567.	н1054У	н1095У	согласовано	09:01:0090002:333 —	— —	— —
568.	н1100У	н1100У	согласовано	09:01:0090002:334 —	— —	— —
569.	н1107У	—	согласовано	09:01:0090002:335 09:01:0090002:712	— —	— —
570.	н1107У	н1107У	согласовано	09:01:0090002:335 —	— —	— —
571.	н1108У	н1108У	согласовано	09:01:0090002:336 —	— —	— —
572.	н1112У	н1112У	согласовано	09:01:0090002:337 —	— —	— —
573.	н1116У	н1116У	согласовано	09:01:0090002:338 —	— —	— —
574.	н1061У	н1061У	согласовано	09:01:0090002:339 —	— —	— —
575.	н1123У	н1123У	согласовано	09:01:0090002:340 —	— —	— —
576.	н1127У	н1127У	согласовано	09:01:0090002:341 —	— —	— —
577.	н1132У	—	согласовано	09:01:0090002:343 09:01:0090002:369 09:01:0090002:346 09:01:0090002:345	— — — —	— — — —
578.	н1132У	н1133У	согласовано	09:01:0090002:343 09:01:0090002:345	— —	— —
579.	н1133У	н1132У	согласовано	09:01:0090002:343 —	— —	— —
580.	н1135У	н1135У	согласовано	09:01:0090002:344 —	— —	— —
581.	н1132У	566	согласовано	09:01:0090002:345 09:01:0090002:346	— —	— —
582.	566	—	согласовано	09:01:0090002:345	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			09:01:0090002:373	—	—
583.	566	н1133У	согласовано	09:01:0090002:345	—
			—	—	—
584.	н1140У	567	согласовано	09:01:0090002:346	—
			—	—	—
585.	567	566	согласовано	09:01:0090002:346	—
			—	09:01:0090002:373	—
586.	н1132У	н1140У	согласовано	09:01:0090002:346	—
			—	09:01:0090002:369	—
587.	н1141У	н1141У	согласовано	09:01:0090002:348	—
			—	—	—
588.	568	569	согласовано	09:01:0090002:349	—
			—	09:01:0090002:350	—
589.	569	—	согласовано	09:01:0090002:349	—
			—	09:01:0090002:352	—
			—	09:01:0090002:350	—
590.	569	н1145У	согласовано	09:01:0090002:349	—
			—	09:01:0090002:351	—
591.	н1145У	570	согласовано	09:01:0090002:349	—
			—	—	—
592.	570	568	согласовано	09:01:0090002:349	—
			—	09:01:0090002:347	—
593.	569	571	согласовано	09:01:0090002:351	—
			—	09:01:0090002:352	—
594.	571	н1145У	согласовано	09:01:0090002:351	—
			—	—	—
595.	572	—	согласовано	09:01:0090002:354	—
			—	09:01:0090002:353	—
596.	572	572	согласовано	09:01:0090002:354	—
			—	—	—
597.	н1150У	н1150У	согласовано	09:01:0090002:356	—
			—	—	—
598.	573	—	согласовано	09:01:0090002:357	—
			—	09:01:0090002:355	—
599.	573	н1154У	согласовано	09:01:0090002:357	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
600.	н1154У	н1155У	согласовано	09:01:0090002:357	—	—
				09:01:0090002:359	—	—
601.	н1155У	573	согласовано	09:01:0090002:357	—	—
				—	—	—
602.	н1157У	н1157У	согласовано	09:01:0090002:358	—	—
				—	—	—
603.	н1154У	н1155У	согласовано	09:01:0090002:359	—	—
				—	—	—
604.	н1163У	н1163У	согласовано	09:01:0090002:363	—	—
				—	—	—
605.	н1168У	—	согласовано	09:01:0090002:368	—	—
				09:01:0090002:370	—	—
606.	н1168У	н1168У	согласовано	09:01:0090002:368	—	—
				—	—	—
607.	н1132У	н1140У	согласовано	09:01:0090002:369	—	—
				—	—	—
608.	н1168У	н1173У	согласовано	09:01:0090002:370	—	—
				—	—	—
609.	н1173У	н1174У	согласовано	09:01:0090002:370	—	—
				09:01:0090002:372	—	—
610.	н1174У	н1168У	согласовано	09:01:0090002:370	—	—
				—	—	—
611.	н1173У	н1174У	согласовано	09:01:0090002:372	—	—
				—	—	—
612.	н1179У	н1180У	согласовано	09:01:0090002:374	—	—
				09:01:0090002:376	—	—
613.	н1180У	н1179У	согласовано	09:01:0090002:374	—	—
				—	—	—
614.	н1179У	н1180У	согласовано	09:01:0090002:376	—	—
				—	—	—
615.	н1191У	—	согласовано	09:01:0090002:378	—	—
				09:01:0090002:380	—	—
616.	н1191У	846	согласовано	09:01:0090002:378	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
617.	846	—	согласовано	09:01:0090002:378 09:01:0090002:1815(3)	— —
618.	846	н1191У	согласовано	09:01:0090002:378 —	— —
619.	н1191У	н1191У	согласовано	09:01:0090002:380 —	— —
620.	н1192У	н1192У	согласовано	09:01:0090002:381 —	— —
621.	н1196У	н1196У	согласовано	09:01:0090002:382 —	— —
622.	н1200У	н1200У	согласовано	09:01:0090002:383 —	— —
623.	н1204У	н1204У	согласовано	09:01:0090002:384 —	— —
624.	н1209У	—	согласовано	09:01:0090002:386 09:01:0090002:388 09:01:0090002:690 09:01:0090002:417	— — — —
625.	н1209У	н1209У	согласовано	09:01:0090002:386 —	— —
626.	н1209У	н1212У	согласовано	09:01:0090002:388 09:01:0090002:417	— —
627.	н1212У	—	согласовано	09:01:0090002:388 09:01:0090002:419 09:01:0090002:417 09:01:0090002:390	— — — —
628.	н1212У	н1213У	согласовано	09:01:0090002:388 09:01:0090002:390	— —
629.	н1213У	н1209У	согласовано	09:01:0090002:388 —	— —
630.	н1212У	н1215У	согласовано	09:01:0090002:390 09:01:0090002:419	— —
631.	н1215У	н1216У	согласовано	09:01:0090002:390 —	— —
632.	н1216У	—	согласовано	09:01:0090002:390	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:01:0090002:395	—	—
				09:01:0090002:392	—	—
633.	н1216У	н1217У	согласовано	09:01:0090002:390	—	—
				09:01:0090002:392	—	—
634.	н1217У	н1213У	согласовано	09:01:0090002:390	—	—
				—	—	—
635.	н1216У	н1218У	согласовано	09:01:0090002:392	—	—
				—	—	—
636.	н1218У	н1219У	согласовано	09:01:0090002:392	—	—
				09:01:0090002:394	—	—
637.	н1219У	н1217У	согласовано	09:01:0090002:392	—	—
				—	—	—
638.	н1218У	н1220У	согласовано	09:01:0090002:394	—	—
				—	—	—
639.	н1220У	—	согласовано	09:01:0090002:394	—	—
				09:01:0090002:395	—	—
640.	н1220У	н1221У	согласовано	09:01:0090002:394	—	—
				—	—	—
641.	н1221У	н1222У	согласовано	09:01:0090002:394	—	—
				09:01:0090002:422	—	—
642.	н1222У	н1219У	согласовано	09:01:0090002:394	—	—
				—	—	—
643.	н1224У	—	согласовано	09:01:0090002:395	—	—
				09:01:0090002:419	—	—
644.	н1224У	н1225У	согласовано	09:01:0090002:395	—	—
				—	—	—
645.	н1225У	—	согласовано	09:01:0090002:395	—	—
				09:01:0090002:422	—	—
646.	н1225У	н1220У	согласовано	09:01:0090002:395	—	—
				—	—	—
647.	н1220У	н1216У	согласовано	09:01:0090002:395	—	—
				—	—	—
648.	н1216У	н1224У	согласовано	09:01:0090002:395	—	—
				—	—	—
649.	н1226У	н1226У	согласовано	09:01:0090002:396	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
650.	н1230У	н1230У	согласовано	09:01:0090002:397	—	—
				—	—	—
651.	н1234У	н1234У	согласовано	09:01:0090002:398	—	—
				—	—	—
652.	н1239У	—	согласовано	09:01:0090002:399	—	—
				09:01:0090002:401	—	—
653.	н1239У	н1239У	согласовано	09:01:0090002:399	—	—
				—	—	—
654.	н1242У	н1242У	согласовано	09:01:0090002:400	—	—
				—	—	—
655.	н1239У	н1239У	согласовано	09:01:0090002:401	—	—
				—	—	—
656.	н1249У	н1249У	согласовано	09:01:0090002:402	—	—
				—	—	—
657.	н1253У	—	согласовано	09:01:0090002:405	—	—
				09:01:0090002:2095	—	—
658.	н1253У	н1253У	согласовано	09:01:0090002:405	—	—
				—	—	—
659.	н1257У	н1257У	согласовано	09:01:0090002:407	—	—
				—	—	—
660.	н1261У	н1261У	согласовано	09:01:0090002:408	—	—
				—	—	—
661.	н1265У	н1265У	согласовано	09:01:0090002:409	—	—
				—	—	—
662.	н1269У	н1269У	согласовано	09:01:0090002:410	—	—
				—	—	—
663.	н1273У	н1273У	согласовано	09:01:0090002:411	—	—
				—	—	—
664.	н1277У	н1277У	согласовано	09:01:0090002:412	—	—
				—	—	—
665.	н1282У	н1283У	согласовано	09:01:0090002:413	—	—
				09:01:0090002:690	—	—
666.	н1283У	н1282У	согласовано	09:01:0090002:413	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
667.	н1285У	н1285У	согласовано	09:01:0090002:414 —	— —	— —
668.	н1289У	н1289У	согласовано	09:01:0090002:415 —	— —	— —
669.	н1293У	н1293У	согласовано	09:01:0090002:416 —	— —	— —
670.	н1297У	н1298У	согласовано	09:01:0090002:417 —	— —	— —
671.	н1298У	н1212У	согласовано	09:01:0090002:417 09:01:0090002:419	— —	— —
672.	н1209У	н1297У	согласовано	09:01:0090002:417 09:01:0090002:690	— —	— —
673.	н1298У	н1224У	согласовано	09:01:0090002:419 —	— —	— —
674.	н1224У	н1215У	согласовано	09:01:0090002:419 —	— —	— —
675.	н1225У	н1222У	согласовано	09:01:0090002:422 —	— —	— —
676.	н1221У	н1225У	согласовано	09:01:0090002:422 —	— —	— —
677.	н1301У	—	согласовано	09:01:0090002:423 09:01:0090002:436	— —	— —
678.	н1301У	н1302У	согласовано	09:01:0090002:423 —	— —	— —
679.	н1302У	—	согласовано	09:01:0090002:423 09:01:0090002:439	— —	— —
680.	н1302У	н1303У	согласовано	09:01:0090002:423 09:01:0090002:424	— —	— —
681.	н1303У	н1301У	согласовано	09:01:0090002:423 —	— —	— —
682.	н1302У	н1305У	согласовано	09:01:0090002:424 09:01:0090002:439	— —	— —
683.	н1305У	н1303У	согласовано	09:01:0090002:424 —	— —	— —
684.	н1308У	—	согласовано	09:01:0090002:425	—	—



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:01:0090002:441	—	—
685.	н1308У	н1308У	согласовано	09:01:0090002:425	—	—
				—	—	—
686.	н1312У	—	согласовано	09:01:0090002:426	—	—
				09:01:0090002:443	—	—
687.	н1312У	н1312У	согласовано	09:01:0090002:426	—	—
				—	—	—
688.	н1317У	—	согласовано	09:01:0090002:427	—	—
				09:01:0090002:428	—	—
689.	н1317У	н1317У	согласовано	09:01:0090002:427	—	—
				—	—	—
690.	н1317У	н1317У	согласовано	09:01:0090002:428	—	—
				—	—	—
691.	н1322У	н1322У	согласовано	09:01:0090002:429	—	—
				—	—	—
692.	н1326У	н1326У	согласовано	09:01:0090002:430	—	—
				—	—	—
693.	н1330У	н1330У	согласовано	09:01:0090002:431	—	—
				—	—	—
694.	н1334У	н1334У	согласовано	09:01:0090002:432	—	—
				—	—	—
695.	н1338У	н1338У	согласовано	09:01:0090002:433	—	—
				—	—	—
696.	н1343У	—	согласовано	09:01:0090002:436	—	—
				09:01:0090002:439	—	—
697.	н1343У	н1301У	согласовано	09:01:0090002:436	—	—
				—	—	—
698.	н1301У	н1343У	согласовано	09:01:0090002:436	—	—
				—	—	—
699.	н1345У	н1345У	согласовано	09:01:0090002:437	—	—
				—	—	—
700.	н1349У	н1349У	согласовано	09:01:0090002:438	—	—
				—	—	—
701.	н1343У	н1305У	согласовано	09:01:0090002:439	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
702.	н1302У	н1343У	согласовано	09:01:0090002:439 —	— —
703.	н1354У	н1354У	согласовано	09:01:0090002:440 —	— —
704.	н1308У	н1308У	согласовано	09:01:0090002:441 —	— —
705.	н1361У	н1361У	согласовано	09:01:0090002:442 —	— —
706.	н1312У	н1312У	согласовано	09:01:0090002:443 —	— —
707.	н1368У	н1368У	согласовано	09:01:0090002:444 —	— —
708.	н1373У	н1374У	согласовано	09:01:0090002:445 09:01:0090002:447	— —
709.	н1374У	н1373У	согласовано	09:01:0090002:445 —	— —
710.	н1376У	н1376У	согласовано	09:01:0090002:446 —	— —
711.	н1373У	н1374У	согласовано	09:01:0090002:447 —	— —
712.	н1382У	н1382У	согласовано	09:01:0090002:448 —	— —
713.	н1386У	н1386У	согласовано	09:01:0090002:449 —	— —
714.	н1390У	н1390У	согласовано	09:01:0090002:450 —	— —
715.	н1394У	н1394У	согласовано	09:01:0090002:451 —	— —
716.	н1398У	н1398У	согласовано	09:01:0090002:452 —	— —
717.	н1402У	н1402У	согласовано	09:01:0090002:453 —	— —
718.	н1406У	н1406У	согласовано	09:01:0090002:454 —	— —
719.	н1410У	н1410У	согласовано	09:01:0090002:456	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
720.	н1414У	н1414У	согласовано	09:01:0090002:457	—	—
				—	—	—
721.	н1418У	н1418У	согласовано	09:01:0090002:458	—	—
				—	—	—
722.	н1422У	н1422У	согласовано	09:01:0090002:460	—	—
				—	—	—
723.	н1426У	н1426У	согласовано	09:01:0090002:461	—	—
				—	—	—
724.	н1430У	н1430У	согласовано	09:01:0090002:462	—	—
				—	—	—
725.	н1434У	н1434У	согласовано	09:01:0090002:464	—	—
				—	—	—
726.	602	—	согласовано	09:01:0090002:465	—	—
				09:01:0090002:2116	—	—
				09:01:0090002:2117	—	—
727.	602	н1438У	согласовано	09:01:0090002:465	—	—
				09:01:0090002:498	—	—
728.	н1438У	—	согласовано	09:01:0090002:465	—	—
				09:01:0090002:500	—	—
				09:01:0090002:498	—	—
				09:01:0090002:467	—	—
729.	н1438У	н1439У	согласовано	09:01:0090002:465	—	—
				09:01:0090002:467	—	—
730.	н1439У	603	согласовано	09:01:0090002:465	—	—
				—	—	—
731.	603	602	согласовано	09:01:0090002:465	—	—
				09:01:0090002:2117	—	—
732.	н1440У	н1440У	согласовано	09:01:0090002:466	—	—
				—	—	—
733.	н1438У	н1444У	согласовано	09:01:0090002:467	—	—
				09:01:0090002:500	—	—
734.	н1444У	н1445У	согласовано	09:01:0090002:467	—	—
				—	—	—
735.	н1445У	—	согласовано	09:01:0090002:467	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:01:0090002:469	—	—
736.	н1445У	н1439У	согласовано	09:01:0090002:467	—	—
				—	—	—
737.	н1446У	н1446У	согласовано	09:01:0090002:468	—	—
				—	—	—
738.	н1445У	н1445У	согласовано	09:01:0090002:469	—	—
				—	—	—
739.	н1453У	н1453У	согласовано	09:01:0090002:470	—	—
				—	—	—
740.	н1457У	н1457У	согласовано	09:01:0090002:471	—	—
				—	—	—
741.	н1461У	н1461У	согласовано	09:01:0090002:475	—	—
				—	—	—
742.	н1465У	н1465У	согласовано	09:01:0090002:476	—	—
				—	—	—
743.	н1469У	н1469У	согласовано	09:01:0090002:478	—	—
				—	—	—
744.	н1473У	н1473У	согласовано	09:01:0090002:479	—	—
				—	—	—
745.	н1477У	н1477У	согласовано	09:01:0090002:480	—	—
				—	—	—
746.	н1481У	н1481У	согласовано	09:01:0090002:481	—	—
				—	—	—
747.	н1485У	н1485У	согласовано	09:01:0090002:482	—	—
				—	—	—
748.	н1489У	н1489У	согласовано	09:01:0090002:484	—	—
				—	—	—
749.	н1493У	н1493У	согласовано	09:01:0090002:485	—	—
				—	—	—
750.	н1497У	н1497У	согласовано	09:01:0090002:486	—	—
				—	—	—
751.	н1501У	н1501У	согласовано	09:01:0090002:487	—	—
				—	—	—
752.	н1505У	н1505У	согласовано	09:01:0090002:488	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
753.	н1509У	н1509У	согласовано	09:01:0090002:490 —	— —	— —
754.	н1513У	н1513У	согласовано	09:01:0090002:491 —	— —	— —
755.	н1517У	н1517У	согласовано	09:01:0090002:492 —	— —	— —
756.	н1521У	н1521У	согласовано	09:01:0090002:493 —	— —	— —
757.	н1525У	н1525У	согласовано	09:01:0090002:494 —	— —	— —
758.	н1529У	н1529У	согласовано	09:01:0090002:495 —	— —	— —
759.	н1533У	н1533У	согласовано	09:01:0090002:496 —	— —	— —
760.	н1537У	—	согласовано	09:01:0090002:497 09:01:0090002:525	— —	— —
761.	н1537У	н1537У	согласовано	09:01:0090002:497 —	— —	— —
762.	608	н1541У	согласовано	09:01:0090002:498 —	— —	— —
763.	н1541У	н1438У	согласовано	09:01:0090002:498 09:01:0090002:500	— —	— —
764.	602	608	согласовано	09:01:0090002:498 09:01:0090002:2116	— —	— —
765.	н1542У	н1542У	согласовано	09:01:0090002:499 —	— —	— —
766.	н1541У	н1546У	согласовано	09:01:0090002:500 —	— —	— —
767.	н1546У	—	согласовано	09:01:0090002:500 09:01:0090002:502	— —	— —
768.	н1546У	н1444У	согласовано	09:01:0090002:500 —	— —	— —
769.	н1547У	н1547У	согласовано	09:01:0090002:501 —	— —	— —
770.	н1546У	н1546У	согласовано	09:01:0090002:502	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
771.	н1554У	н1554У	согласовано	09:01:0090002:503	—	—
				—	—	—
772.	н1558У	н1558У	согласовано	09:01:0090002:506	—	—
				—	—	—
773.	н1562У	н1562У	согласовано	09:01:0090002:507	—	—
				—	—	—
774.	н1566У	н1566У	согласовано	09:01:0090002:508	—	—
				—	—	—
775.	н1570У	н1570У	согласовано	09:01:0090002:509	—	—
				—	—	—
776.	н1574У	н1574У	согласовано	09:01:0090002:510	—	—
				—	—	—
777.	н1578У	н1578У	согласовано	09:01:0090002:511	—	—
				—	—	—
778.	н1582У	н1582У	согласовано	09:01:0090002:512	—	—
				—	—	—
779.	н1586У	н1586У	согласовано	09:01:0090002:513	—	—
				—	—	—
780.	н1590У	н1590У	согласовано	09:01:0090002:515	—	—
				—	—	—
781.	н1594У	н1594У	согласовано	09:01:0090002:516	—	—
				—	—	—
782.	н1598У	н1598У	согласовано	09:01:0090002:517	—	—
				—	—	—
783.	н1602У	н1602У	согласовано	09:01:0090002:518	—	—
				—	—	—
784.	н1606У	н1606У	согласовано	09:01:0090002:519	—	—
				—	—	—
785.	н1610У	н1610У	согласовано	09:01:0090002:520	—	—
				—	—	—
786.	н1614У	н1614У	согласовано	09:01:0090002:522	—	—
				—	—	—
787.	н1618У	н1618У	согласовано	09:01:0090002:523	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
788.	н1622У	н1622У	согласовано	09:01:0090002:524 —	— —	— —
789.	н1537У	н1537У	согласовано	09:01:0090002:525 —	— —	— —
790.	н1629У	н1629У	согласовано	09:01:0090002:526 —	— —	— —
791.	н1633У	н1633У	согласовано	09:01:0090002:527 —	— —	— —
792.	н1637У	н1637У	согласовано	09:01:0090002:528 —	— —	— —
793.	н1641У	н1641У	согласовано	09:01:0090002:529 —	— —	— —
794.	н1645У	н1645У	согласовано	09:01:0090002:530 —	— —	— —
795.	н1649У	н1649У	согласовано	09:01:0090002:531 —	— —	— —
796.	н1653У	н1653У	согласовано	09:01:0090002:532 —	— —	— —
797.	н1657У	н1657У	согласовано	09:01:0090002:533 —	— —	— —
798.	н1661У	н1662У	согласовано	09:01:0090002:534 09:01:0090002:563	— —	— —
799.	н1662У	—	согласовано	09:01:0090002:534	—	—
				09:01:0090002:565	—	—
				09:01:0090002:563	—	—
				09:01:0090002:536	—	—
800.	н1662У	н1663У	согласовано	09:01:0090002:534	—	—
				09:01:0090002:536	—	—
801.	н1663У	н1661У	согласовано	09:01:0090002:534	—	—
				—	—	—
802.	н1665У	н1665У	согласовано	09:01:0090002:535	—	—
				—	—	—
803.	н1662У	н1669У	согласовано	09:01:0090002:536	—	—
				09:01:0090002:565	—	—
804.	н1669У	—	согласовано	09:01:0090002:536	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			09:01:0090002:1785	—	—
			09:01:0090002:565	—	—
			09:01:0090002:538	—	—
805.	н1669У	н1670У	согласовано	09:01:0090002:536	—
				09:01:0090002:538	—
806.	н1670У	н1663У	согласовано	09:01:0090002:536	—
				—	—
807.	н1671У	н1671У	согласовано	09:01:0090002:537	—
				—	—
808.	н1669У	н1675У	согласовано	09:01:0090002:538	—
				09:01:0090002:1785	—
809.	н1675У	—	согласовано	09:01:0090002:538	—
				09:01:0090002:569	—
				09:01:0090002:1785	—
				09:01:0090002:540	—
810.	н1675У	н1676У	согласовано	09:01:0090002:538	—
				09:01:0090002:540	—
811.	н1676У	н1670У	согласовано	09:01:0090002:538	—
				—	—
812.	н1677У	н1677У	согласовано	09:01:0090002:539	—
				—	—
813.	н1675У	н1681У	согласовано	09:01:0090002:540	—
				09:01:0090002:569	—
814.	н1681У	н1682У	согласовано	09:01:0090002:540	—
				09:01:0090002:542	—
815.	н1682У	н1676У	согласовано	09:01:0090002:540	—
				—	—
816.	н1683У	н1683У	согласовано	09:01:0090002:541	—
				—	—
817.	н1681У	—	согласовано	09:01:0090002:542	—
				09:01:0090002:569	—
818.	н1681У	н1687У	согласовано	09:01:0090002:542	—
				—	—
819.	н1687У	н1688У	согласовано	09:01:0090002:542	—
				09:01:0090002:544	—



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
820.	н1688У	н1682У	согласовано	09:01:0090002:542 —	— —	— —
821.	н1689У	н1689У	согласовано	09:01:0090002:543 —	— —	— —
822.	н1687У	н1693У	согласовано	09:01:0090002:544 —	— —	— —
823.	н1693У	н1694У	согласовано	09:01:0090002:544 09:01:0090002:546	— —	— —
824.	н1694У	н1688У	согласовано	09:01:0090002:544 —	— —	— —
825.	н1695У	н1695У	согласовано	09:01:0090002:545 —	— —	— —
826.	н1693У	н1699У	согласовано	09:01:0090002:546 —	— —	— —
827.	н1699У	н1700У	согласовано	09:01:0090002:546 09:01:0090002:548	— —	— —
828.	н1700У	н1694У	согласовано	09:01:0090002:546 —	— —	— —
829.	н1701У	н1701У	согласовано	09:01:0090002:547 —	— —	— —
830.	н1699У	н1705У	согласовано	09:01:0090002:548 —	— —	— —
831.	н1705У	н1706У	согласовано	09:01:0090002:548 09:01:0090002:550	— —	— —
832.	н1706У	н1700У	согласовано	09:01:0090002:548 —	— —	— —
833.	н1707У	н1707У	согласовано	09:01:0090002:549 —	— —	— —
834.	н1705У	н1706У	согласовано	09:01:0090002:550 —	— —	— —
835.	н1713У	н1713У	согласовано	09:01:0090002:551 —	— —	— —
836.	н1717У	н1717У	согласовано	09:01:0090002:552 —	— —	— —
837.	н1721У	н1721У	согласовано	09:01:0090002:553	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
838.	н1725У	н1725У	согласовано	09:01:0090002:555	—	—
				—	—	—
839.	н1729У	н1729У	согласовано	09:01:0090002:557	—	—
				—	—	—
840.	н1737У	н1737У	согласовано	09:01:0090002:559	—	—
				—	—	—
841.	н1733У	н1734У	согласовано	09:01:0090002:562	—	—
				09:01:0090002:591	—	—
842.	н1734У	—	согласовано	09:01:0090002:562	—	—
				09:01:0090002:593	—	—
843.	н1734У	н1733У	согласовано	09:01:0090002:562	—	—
				—	—	—
844.	н1186У	н1662У	согласовано	09:01:0090002:563	—	—
				09:01:0090002:565	—	—
845.	н1661У	н1186У	согласовано	09:01:0090002:563	—	—
				—	—	—
846.	н1186У	н2087У	согласовано	09:01:0090002:565	—	—
				—	—	—
847.	н2087У	н1669У	согласовано	09:01:0090002:565	—	—
				09:01:0090002:1785	—	—
848.	н1739У	—	согласовано	09:01:0090002:566	—	—
				09:01:0090002:593	—	—
849.	н1739У	н1740У	согласовано	09:01:0090002:566	—	—
				09:01:0090002:595	—	—
850.	н1740У	—	согласовано	09:01:0090002:566	—	—
				09:01:0090002:597	—	—
851.	н1740У	н1739У	согласовано	09:01:0090002:566	—	—
				—	—	—
852.	н1743У	н1681У	согласовано	09:01:0090002:569	—	—
				—	—	—
853.	н1675У	н1743У	согласовано	09:01:0090002:569	—	—
				09:01:0090002:1785	—	—
854.	н1745У	—	согласовано	09:01:0090002:570	—	—
				09:01:0090002:597	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
855.	н1745У	н1746У	согласовано	09:01:0090002:570 —	— —
856.	н1746У	—	согласовано	09:01:0090002:570 09:01:0090002:599	— —
857.	н1746У	н1747У	согласовано	09:01:0090002:570 09:01:0090002:572	— —
858.	н1747У	н1745У	согласовано	09:01:0090002:570 —	— —
859.	н2140У	н2140У	согласовано	09:01:0090002:571 —	— —
860.	н1746У	н1749У	согласовано	09:01:0090002:572 09:01:0090002:599	— —
861.	н1749У	—	согласовано	09:01:0090002:572 09:01:0090002:602 09:01:0090002:1801 09:01:0090002:599	— — — —
862.	н1749У	н1750У	согласовано	09:01:0090002:572 09:01:0090002:1801	— —
863.	н1750У	н1747У	согласовано	09:01:0090002:572 —	— —
864.	н2148У	н2148У	согласовано	09:01:0090002:573 —	— —
865.	н2144У	н2144У	согласовано	09:01:0090002:577 —	— —
866.	н1751У	—	согласовано	09:01:0090002:580 09:01:0090002:607	— —
867.	н1751У	н1751У	согласовано	09:01:0090002:580 —	— —
868.	н1755У	н1755У	согласовано	09:01:0090002:581 —	— —
869.	н1759У	н1759У	согласовано	09:01:0090002:582 —	— —
870.	н1765У	—	согласовано	09:01:0090002:583 09:01:0090002:585	— —
871.	н1765У	н1765У	согласовано	09:01:0090002:583	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
872.	н1767У	н1767У	согласовано	09:01:0090002:584	—	—
				—	—	—
873.	н1765У	н1765У	согласовано	09:01:0090002:585	—	—
				—	—	—
874.	н1774У	н1774У	согласовано	09:01:0090002:586	—	—
				—	—	—
875.	652	—	согласовано	09:01:0090002:587	—	—
				09:01:0090002:589	—	—
876.	652	652	согласовано	09:01:0090002:587	—	—
				—	—	—
877.	н1781У	н1781У	согласовано	09:01:0090002:588	—	—
				—	—	—
878.	н1785У	н1786У	согласовано	09:01:0090002:590	—	—
				09:01:0090002:617	—	—
879.	н1786У	—	согласовано	09:01:0090002:590	—	—
				09:01:0090002:619	—	—
				09:01:0090002:617	—	—
				09:01:0090002:592	—	—
880.	н1786У	н1787У	согласовано	09:01:0090002:590	—	—
				09:01:0090002:592	—	—
881.	н1787У	н1785У	согласовано	09:01:0090002:590	—	—
				—	—	—
882.	н1790У	н1734У	согласовано	09:01:0090002:591	—	—
				09:01:0090002:593	—	—
883.	н1733У	н1790У	согласовано	09:01:0090002:591	—	—
				—	—	—
884.	н1786У	н1791У	согласовано	09:01:0090002:592	—	—
				09:01:0090002:619	—	—
885.	н1791У	—	согласовано	09:01:0090002:592	—	—
				09:01:0090002:621	—	—
				09:01:0090002:619	—	—
				09:01:0090002:594	—	—
886.	н1791У	н1792У	согласовано	09:01:0090002:592	—	—
				09:01:0090002:594	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
887.	н1792У	н1787У	согласовано	09:01:0090002:592 —	— —	— —
888.	н1790У	н1793У	согласовано	09:01:0090002:593 —	— —	— —
889.	н1793У	н1739У	согласовано	09:01:0090002:593 09:01:0090002:595	— —	— —
890.	н1739У	н1734У	согласовано	09:01:0090002:593 —	— —	— —
891.	н1791У	н1794У	согласовано	09:01:0090002:594 09:01:0090002:621	— —	— —
892.	н1794У	—	согласовано	09:01:0090002:594 09:01:0090002:623 09:01:0090002:621 09:01:0090002:596	— — — —	— — — —
893.	н1794У	н1795У	согласовано	09:01:0090002:594 09:01:0090002:596	— —	— —
894.	н1795У	н1792У	согласовано	09:01:0090002:594 —	— —	— —
895.	н1793У	н1796У	согласовано	09:01:0090002:595 —	— —	— —
896.	н1796У	н1740У	согласовано	09:01:0090002:595 09:01:0090002:597	— —	— —
897.	н1794У	н1797У	согласовано	09:01:0090002:596 09:01:0090002:623	— —	— —
898.	н1797У	—	согласовано	09:01:0090002:596 09:01:0090002:625 09:01:0090002:623 09:01:0090002:598	— — — —	— — — —
899.	н1797У	н1798У	согласовано	09:01:0090002:596 09:01:0090002:598	— —	— —
900.	н1798У	н1795У	согласовано	09:01:0090002:596 —	— —	— —
901.	н1796У	н1745У	согласовано	09:01:0090002:597 —	— —	— —
902.	н1745У	н1740У	согласовано	09:01:0090002:597	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
903.	н1797У	н1800У	согласовано	09:01:0090002:598	—	—
				09:01:0090002:625	—	—
904.	н1800У	—	согласовано	09:01:0090002:598	—	—
				09:01:0090002:627	—	—
				09:01:0090002:625	—	—
				09:01:0090002:600	—	—
905.	н1800У	н1801У	согласовано	09:01:0090002:598	—	—
				09:01:0090002:600	—	—
906.	н1801У	н1798У	согласовано	09:01:0090002:598	—	—
				—	—	—
907.	н1803У	н1749У	согласовано	09:01:0090002:599	—	—
				09:01:0090002:602	—	—
908.	н1746У	н1803У	согласовано	09:01:0090002:599	—	—
				—	—	—
909.	н1800У	н1804У	согласовано	09:01:0090002:600	—	—
				09:01:0090002:627	—	—
910.	н1804У	—	согласовано	09:01:0090002:600	—	—
				09:01:0090002:1535	—	—
				09:01:0090002:627	—	—
				09:01:0090002:601	—	—
911.	н1804У	н1805У	согласовано	09:01:0090002:600	—	—
				09:01:0090002:601	—	—
912.	н1805У	н1801У	согласовано	09:01:0090002:600	—	—
				—	—	—
913.	н1804У	н1806У	согласовано	09:01:0090002:601	—	—
				09:01:0090002:1535	—	—
914.	н1806У	—	согласовано	09:01:0090002:601	—	—
				09:01:0090002:630	—	—
				09:01:0090002:1535	—	—
				09:01:0090002:603	—	—
915.	н1806У	н1807У	согласовано	09:01:0090002:601	—	—
				09:01:0090002:603	—	—
916.	н1807У	н1805У	согласовано	09:01:0090002:601	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
917.	н1803У	н1808У	согласовано	09:01:0090002:602 —	— —	— —
918.	н1808У	н1809У	согласовано	09:01:0090002:602 09:01:0090002:604	— —	— —
919.	н1809У	н1749У	согласовано	09:01:0090002:602 09:01:0090002:1801	— —	— —
920.	н1806У	н1810У	согласовано	09:01:0090002:603 09:01:0090002:630	— —	— —
921.	н1810У	—	согласовано	09:01:0090002:603 09:01:0090002:632	— —	— —
922.	н1810У	н1807У	согласовано	09:01:0090002:603 —	— —	— —
923.	н1808У	н1812У	согласовано	09:01:0090002:604 —	— —	— —
924.	н1812У	н1813У	согласовано	09:01:0090002:604 09:01:0090002:605	— —	— —
925.	н1813У	н1809У	согласовано	09:01:0090002:604 —	— —	— —
926.	н1809У	—	согласовано	09:01:0090002:604 09:01:0090002:1801	— —	— —
927.	н1812У	н1813У	согласовано	09:01:0090002:605 —	— —	— —
928.	н1817У	н1818У	согласовано	09:01:0090002:606 09:01:0090002:608	— —	— —
929.	н1818У	н1817У	согласовано	09:01:0090002:606 —	— —	— —
930.	н1821У	н1822У	согласовано	09:01:0090002:607 09:01:0090002:609	— —	— —
931.	н1822У	н1751У	согласовано	09:01:0090002:607 —	— —	— —
932.	н1751У	н1821У	согласовано	09:01:0090002:607 —	— —	— —
933.	н1817У	н1823У	согласовано	09:01:0090002:608 —	— —	— —
934.	н1823У	н1824У	согласовано	09:01:0090002:608	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			09:01:0090002:610	—	—
935.	н1824У	н1818У	согласовано 09:01:0090002:608 —	— —	— —
936.	н1821У	н1822У	согласовано 09:01:0090002:609 —	— —	— —
937.	н1823У	н1824У	согласовано 09:01:0090002:610 —	— —	— —
938.	н1829У	н1829У	согласовано 09:01:0090002:611 —	— —	— —
939.	н1833У	н1833У	согласовано 09:01:0090002:613 —	— —	— —
940.	н1837У	н1837У	согласовано 09:01:0090002:614 —	— —	— —
941.	н1841У	н1841У	согласовано 09:01:0090002:615 —	— —	— —
942.	н1846У	н1847У	согласовано 09:01:0090002:616 09:01:0090002:618	— —	— —
943.	н1847У	н1846У	согласовано 09:01:0090002:616 —	— —	— —
944.	н1850У	н1786У	согласовано 09:01:0090002:617 09:01:0090002:619	— —	— —
945.	н1785У	н1850У	согласовано 09:01:0090002:617 —	— —	— —
946.	н1846У	н1851У	согласовано 09:01:0090002:618 —	— —	— —
947.	н1851У	н1852У	согласовано 09:01:0090002:618 09:01:0090002:620	— —	— —
948.	н1852У	н1847У	согласовано 09:01:0090002:618 —	— —	— —
949.	н1850У	н1853У	согласовано 09:01:0090002:619 —	— —	— —
950.	н1853У	н1791У	согласовано 09:01:0090002:619 09:01:0090002:621	— —	— —
951.	н1851У	н1854У	согласовано 09:01:0090002:620 —	— —	— —



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
952.	н1854У	н1855У	согласовано	09:01:0090002:620	—	—
				09:01:0090002:622	—	—
953.	н1855У	н1852У	согласовано	09:01:0090002:620	—	—
				—	—	—
954.	н1853У	н1856У	согласовано	09:01:0090002:621	—	—
				—	—	—
955.	н1856У	н1794У	согласовано	09:01:0090002:621	—	—
				09:01:0090002:623	—	—
956.	н1854У	н1857У	согласовано	09:01:0090002:622	—	—
				—	—	—
957.	н1857У	н1858У	согласовано	09:01:0090002:622	—	—
				09:01:0090002:624	—	—
958.	н1858У	н1855У	согласовано	09:01:0090002:622	—	—
				—	—	—
959.	н1856У	н1859У	согласовано	09:01:0090002:623	—	—
				—	—	—
960.	н1859У	н1797У	согласовано	09:01:0090002:623	—	—
				09:01:0090002:625	—	—
961.	н1857У	н1860У	согласовано	09:01:0090002:624	—	—
				—	—	—
962.	н1860У	н1861У	согласовано	09:01:0090002:624	—	—
				09:01:0090002:626	—	—
963.	н1861У	н1858У	согласовано	09:01:0090002:624	—	—
				—	—	—
964.	н1859У	н1862У	согласовано	09:01:0090002:625	—	—
				—	—	—
965.	н1862У	н1800У	согласовано	09:01:0090002:625	—	—
				09:01:0090002:627	—	—
966.	н1860У	н1863У	согласовано	09:01:0090002:626	—	—
				—	—	—
967.	н1863У	н1864У	согласовано	09:01:0090002:626	—	—
				09:01:0090002:628	—	—
968.	н1864У	н1861У	согласовано	09:01:0090002:626	—	—
				—	—	—
969.	н1862У	н1865У	согласовано	09:01:0090002:627	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
970.	н1865У	н1804У	согласовано	09:01:0090002:627	—	—
				09:01:0090002:1535	—	—
971.	н1863У	н1866У	согласовано	09:01:0090002:628	—	—
				—	—	—
972.	н1866У	н1867У	согласовано	09:01:0090002:628	—	—
				09:01:0090002:629	—	—
973.	н1867У	н1864У	согласовано	09:01:0090002:628	—	—
				—	—	—
974.	н1866У	н1868У	согласовано	09:01:0090002:629	—	—
				—	—	—
975.	н1868У	н1869У	согласовано	09:01:0090002:629	—	—
				09:01:0090002:631	—	—
976.	н1869У	н1867У	согласовано	09:01:0090002:629	—	—
				—	—	—
977.	н1870У	н1871У	согласовано	09:01:0090002:630	—	—
				—	—	—
978.	н1871У	н1810У	согласовано	09:01:0090002:630	—	—
				09:01:0090002:632	—	—
979.	н1806У	н1870У	согласовано	09:01:0090002:630	—	—
				09:01:0090002:1535	—	—
980.	н1868У	н1869У	согласовано	09:01:0090002:631	—	—
				—	—	—
981.	н1871У	н1810У	согласовано	09:01:0090002:632	—	—
				—	—	—
982.	н1877У	н1877У	согласовано	09:01:0090002:633	—	—
				—	—	—
983.	н1881У	н1881У	согласовано	09:01:0090002:634	—	—
				—	—	—
984.	н1885У	н1885У	согласовано	09:01:0090002:635	—	—
				—	—	—
985.	н1889У	н1889У	согласовано	09:01:0090002:636	—	—
				—	—	—
986.	н1893У	н1893У	согласовано	09:01:0090002:637	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
987.	н1897У	н1897У	согласовано	09:01:0090002:638 —	— —	— —
988.	н1901У	н1901У	согласовано	09:01:0090002:639 —	— —	— —
989.	н1905У	н1905У	согласовано	09:01:0090002:640 —	— —	— —
990.	н1909У	н1909У	согласовано	09:01:0090002:641 —	— —	— —
991.	н1913У	н1913У	согласовано	09:01:0090002:642 —	— —	— —
992.	н1917У	н1917У	согласовано	09:01:0090002:643 —	— —	— —
993.	н1921У	н1921У	согласовано	09:01:0090002:644 —	— —	— —
994.	н1925У	н1925У	согласовано	09:01:0090002:645 —	— —	— —
995.	н1929У	н1929У	согласовано	09:01:0090002:646 —	— —	— —
996.	н1933У	н1933У	согласовано	09:01:0090002:647 —	— —	— —
997.	н1937У	н1937У	согласовано	09:01:0090002:648 —	— —	— —
998.	н1941У	н1941У	согласовано	09:01:0090002:649 —	— —	— —
999.	н1945У	н1945У	согласовано	09:01:0090002:650 —	— —	— —
1000.	н1949У	н1949У	согласовано	09:01:0090002:651 —	— —	— —
1001.	н1953У	н1953У	согласовано	09:01:0090002:652 —	— —	— —
1002.	н1957У	н1957У	согласовано	09:01:0090002:653 —	— —	— —
1003.	н1961У	н1961У	согласовано	09:01:0090002:654 —	— —	— —
1004.	н746У	н1965У	согласовано	09:01:0090002:668	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:01:0090002:1795	—	—
1005.	н1965У	н1968У	согласовано	09:01:0090002:668	—	—
				09:01:0090002:695	—	—
1006.	н1968У	н1973У	согласовано	09:01:0090002:668	—	—
				—	—	—
1007.	н1973У	н722У	согласовано	09:01:0090002:668	—	—
				09:01:0090002:1497	—	—
1008.	н786У	н764У	согласовано	09:01:0090002:669	—	—
				—	—	—
1009.	н1981У	н534У	согласовано	09:01:0090002:671	—	—
				—	—	—
1010.	263	н1984У	согласовано	09:01:0090002:671	—	—
				—	—	—
1011.	н1984У	н1981У	согласовано	09:01:0090002:671	—	—
				09:01:0090002:676	—	—
1012.	н1988У	н1989У	согласовано	09:01:0090002:673	—	—
				—	—	—
1013.	н1989У	686	согласовано	09:01:0090002:673	—	—
				09:01:0090002:674	—	—
1014.	687	н1991У	согласовано	09:01:0090002:673	—	—
				09:01:0090002:674	—	—
1015.	н1991У	н1988У	согласовано	09:01:0090002:673	—	—
				09:01:0090003:591	—	—
1016.	н670У	н1991У	согласовано	09:01:0090002:674	—	—
				09:01:0090003:591	—	—
1017.	н1989У	н849У	согласовано	09:01:0090002:674	—	—
				—	—	—
1018.	н1984У	698	согласовано	09:01:0090002:676	—	—
				—	—	—
1019.	699	н1981У	согласовано	09:01:0090002:676	—	—
				—	—	—
1020.	н528У	н496У	согласовано	09:01:0090002:681	—	—
				—	—	—
1021.	н397У	702	согласовано	09:01:0090002:682	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
1022.	702	—	согласовано	09:01:0090002:682 09:01:0000000:11382	— —	— —
1023.	702	41	согласовано	09:01:0090002:682 09:01:0000000:11404	— —	— —
1024.	н906У	н896У	согласовано	09:01:0090002:686 —	— —	— —
1025.	н915У	9	согласовано	09:01:0090002:689 —	— —	— —
1026.	н1282У	н1297У	согласовано	09:01:0090002:690 —	— —	— —
1027.	н1209У	н1283У	согласовано	09:01:0090002:690 —	— —	— —
1028.	н2002У	н2002У	согласовано	09:01:0090002:691 —	— —	— —
1029.	н297У	н462У	согласовано	09:01:0090002:694 —	— —	— —
1030.	н291У	н297У	согласовано	09:01:0090002:694 —	— —	— —
1031.	н2008У	н1968У	согласовано	09:01:0090002:695 —	— —	— —
1032.	н1965У	н2012У	согласовано	09:01:0090002:695 09:01:0090002:1795	— —	— —
1033.	н2012У	н2008У	согласовано	09:01:0090002:695 09:01:0090002:1796	— —	— —
1034.	н2152У	н2152У	согласовано	09:01:0090002:699 —	— —	— —
1035.	н2013У	н2013У	согласовано	09:01:0090002:701 —	— —	— —
1036.	н2017У	н2017У	согласовано	09:01:0090002:702 —	— —	— —
1037.	н1107У	н1107У	согласовано	09:01:0090002:712 —	— —	— —
1038.	н490У	н2025У	согласовано	09:01:0090002:713 —	— —	— —
1039.	н2025У	н2029У	согласовано	09:01:0090002:713	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:01:0090002:1743	—	—
1040.	н2029У	н2032У	согласовано	09:01:0090002:713	—	—
				09:01:0090002:1744	—	—
1041.	н2032У	н317У	согласовано	09:01:0090002:713	—	—
				—	—	—
1042.	н2033У	н2037У	согласовано	09:01:0090002:1494	—	—
				09:01:0090002:1534	—	—
1043.	н2037У	711	согласовано	09:01:0090002:1494	—	—
				—	—	—
1044.	711	—	согласовано	09:01:0090002:1494	—	—
				09:01:0090002:1814	—	—
1045.	711	н2033У	согласовано	09:01:0090002:1494	—	—
				—	—	—
1046.	712	712	согласовано	09:01:0090002:1494	—	—
				09:01:0090002:1714(1)	—	—
1047.	н718У	н2043У	согласовано	09:01:0090002:1495	—	—
				09:01:0090002:1497	—	—
1048.	н2043У	н905У	согласовано	09:01:0090002:1495	—	—
				—	—	—
1049.	н1973У	н2043У	согласовано	09:01:0090002:1497	—	—
				—	—	—
1050.	н2048У	н2049У	согласовано	09:01:0090002:1498	—	—
				—	—	—
1051.	н2049У	718	согласовано	09:01:0090002:1498	—	—
				09:01:0090002:1693	—	—
1052.	719	720	согласовано	09:01:0090002:1498	—	—
				09:01:0090002:1752	—	—
1053.	720	н2048У	согласовано	09:01:0090002:1498	—	—
				09:01:0090002:1518	—	—
1054.	720	723	согласовано	09:01:0090002:1518	—	—
				09:01:0090002:1752	—	—
1055.	721	н2048У	согласовано	09:01:0090002:1518	—	—
				—	—	—
1056.	н2033У	н2037У	согласовано	09:01:0090002:1534	—	—
				—	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
1057.	н1865У	н1870У	согласовано	09:01:0090002:1535 —	— —	— —
1058.	н2057У	н2057У	согласовано	09:01:0090002:1559 —	— —	— —
1059.	н837У	н853У	согласовано	09:01:0090002:1687 —	— —	— —
1060.	н2049У	728	согласовано	09:01:0090002:1693 —	— —	— —
1061.	728	—	согласовано	09:01:0090002:1693 09:01:0090002:1499	— —	— —
1062.	728	729	согласовано	09:01:0090002:1693 09:01:0090002:1718	— —	— —
1063.	н2067У	н780У	согласовано	09:01:0090002:1712 09:01:0090002:1811	— —	— —
1064.	н518У	н2067У	согласовано	09:01:0090002:1712 —	— —	— —
1065.	844	845	согласовано	09:01:0090002:1718 09:01:0090002:1499	— —	— —
1066.	845	н919У	согласовано	09:01:0090002:1718 —	— —	— —
1067.	н2136У	н2136У	согласовано	09:01:0090002:1725 —	— —	— —
1068.	н2072У	н472У	согласовано	09:01:0090002:1733 09:01:0090002:1734	— —	— —
1069.	н472У	н742У	согласовано	09:01:0090002:1733 —	— —	— —
1070.	н723У	200	согласовано	09:01:0090002:1733 —	— —	— —
1071.	н455У	н2072У	согласовано	09:01:0090002:1733 —	— —	— —
1072.	н2072У	н475У	согласовано	09:01:0090002:1734 —	— —	— —
1073.	745	747	согласовано	09:01:0090002:1741 —	— —	— —
1074.	747	748	согласовано	09:01:0090002:1741	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
1075.	749	750	согласовано	09:01:0090002:1741	—	—
				09:01:0090002:1742	—	—
1076.	751	н2077У	согласовано	09:01:0090002:1741	—	—
				09:01:0090002:1742	—	—
1077.	н2077У	745	согласовано	09:01:0090002:1741	—	—
				—	—	—
1078.	749	753	согласовано	09:01:0090002:1742	—	—
				—	—	—
1079.	748	н2078У	согласовано	09:01:0090002:1742	—	—
				09:01:0090002:2123	—	—
1080.	н2078У	н592У	согласовано	09:01:0090002:1742	—	—
				—	—	—
1081.	н588У	н2077У	согласовано	09:01:0090002:1742	—	—
				—	—	—
1082.	н2025У	н92У	согласовано	09:01:0090002:1743	—	—
				—	—	—
1083.	36	н2029У	согласовано	09:01:0090002:1743	—	—
				09:01:0090002:1744	—	—
1084.	33	н302У	согласовано	09:01:0090002:1744	—	—
				—	—	—
1085.	н300У	н2032У	согласовано	09:01:0090002:1744	—	—
				—	—	—
1086.	765	723	согласовано	09:01:0090002:1752	—	—
				—	—	—
1087.	399	н754У	согласовано	09:01:0090002:1763	—	—
				—	—	—
1088.	н1049У	н1050У	согласовано	09:01:0090002:1764	—	—
				—	—	—
1089.	н2083У	н2083У	согласовано	09:01:0090002:1767	—	—
				—	—	—
1090.	н2087У	н1743У	согласовано	09:01:0090002:1785	—	—
				—	—	—
1091.	н2088У	н2088У	согласовано	09:01:0090002:1788	—	—
				—	—	—



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
1092.	н2092У	н2012У	согласовано	09:01:0090002:1795 09:01:0090002:1796	— —	— —
1093.	н743У	н2092У	согласовано	09:01:0090002:1795 —	— —	— —
1094.	н2092У	н2008У	согласовано	09:01:0090002:1796 —	— —	— —
1095.	н1809У	н1750У	согласовано	09:01:0090002:1801 —	— —	— —
1096.	н2067У	778	согласовано	09:01:0090002:1811 —	— —	— —
1097.	782	н785У	согласовано	09:01:0090002:1811 —	— —	— —
1098.	788	—	согласовано	09:01:0090002:1831 09:01:0090003:950	— —	— —
1099.	788	788	согласовано	09:01:0090002:1831 —	— —	— —
1100.	н2098У	н2098У	согласовано	09:01:0090002:1836 —	— —	— —
1101.	н2102У	н2106У	согласовано	09:01:0090002:1838 09:01:0090002:1848	— —	— —
1102.	н2106У	н667У	согласовано	09:01:0090002:1838 —	— —	— —
1103.	н666У	н2102У	согласовано	09:01:0090002:1838 —	— —	— —
1104.	н870У	н2106У	согласовано	09:01:0090002:1848 —	— —	— —
1105.	н2102У	н679У	согласовано	09:01:0090002:1848 —	— —	— —
1106.	н2109У	н2109У	согласовано	09:01:0090002:2052 —	— —	— —
1107.	н977У	н2113У	согласовано	09:01:0090002:2061 —	— —	— —
1108.	н2113У	н927У	согласовано	09:01:0090002:2061 09:01:0090002:2070	— —	— —
1109.	н2113У	806	согласовано	09:01:0090002:2070	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ****местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090002**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
1110.	808	н929У	согласовано	09:01:0090002:2070	—	—
				09:01:0090002:2073	—	—
1111.	н2115У	н2115У	согласовано	09:01:0090002:2094	—	—
				—	—	—
1112.	н1253У	н1253У	согласовано	09:01:0090002:2095	—	—
				—	—	—
1113.	н11У	н11У	согласовано	09:01:0090002:2107	—	—
				—	—	—
1114.	н2122У	н2122У	согласовано	09:01:0090002:2114	—	—
				—	—	—
1115.	315	н2078У	согласовано	09:01:0090002:2123	—	—
				—	—	—
1116.	н1029У	839	согласовано	09:01:0090003:32	—	—
				—	—	—
1117.	839	822	согласовано	09:01:0090003:32	—	—
				09:01:0090002:269	—	—
1118.	823	н1034У	согласовано	09:01:0090003:32	—	—
				—	—	—
1119.	н865У	н1988У	согласовано	09:01:0090003:591	—	—
				—	—	—
1120.	н668У	н868У	согласовано	09:01:0090003:591	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_ м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)