

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 09:01:0090003*

(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 от 12.11.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории *12 ноября 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): *Койчев Али Сагидович* 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: *067-724-752 97*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП002638 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, alik.koichev@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	—	31.10.2024	КУВИ-001/2024-266844119	Кадастровый план территории	—
2	—	12.06.2024	КУВИ-001/2024-158231535	Кадастровый план территории	—
3	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157862845	Кадастровый план территории	—
4	—	07.04.2024	КУВИ-001/2024-102350945	Кадастровый план территории	—
5	—	05.11.2024	КУВИ-001/2024-270462195	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
6	—	05.11.2024	КУВИ- 001/2024- 270466293	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
7	—	12.06.2024	КУВИ- 001/2024- 158231704	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**1. Пояснительная записка:**

Комплексные кадастровые работы на территории: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский муниципальный район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:00090003, выполнены в рамках исполнения Государственного контракта №0179200001924000218. Заказчик: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики. В результате работ - проведено исправление реестровой ошибки в отношении 152 (сто пятьдесят два) земельных участка; - проведено уточнение местоположения границ и (или) площади в отношении 171 (сто семьдесят один) земельных участка; - проведено уточнение местоположения границ в отношении 143 (сто сорок три) объектов капитального строительства; - проведено уточнение местоположения границ с целью исправления кадастровой ошибки в отношении 1 (один) объекта 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.

2. Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь 171 (сто семьдесят один) земельных участка, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает предельного минимального размера земельного участка в размере 300 кв.м. для земельных участков под индивидуальное жилищное строительство и в размере 600 кв.м. для земельных участков под личное подсобное хозяйство, согласно правил землепользования и застройки Адыге-Хабльского сельского поселения

3. Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено описание местоположения границ и (или) площади 171 (сто семьдесят один) земельных участков с целью исправления ошибки в описании местоположения его границ и (или) площади, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает предельного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

минимального размера земельного участка в размере 300 кв.м. для земельных участков под индивидуальное жилищное строительство и в размере 600 кв.м. для земельных участков под личное подсобное хозяйство, согласно правил землепользования и застройки Адыге-Хабльского сельского поселения

4. Сведения об образуемых земельных участках

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ образование новых земельных участков не проводилось в связи с отсутствием проекта межевания территории.

5. Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

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
-------	--	---	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

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 09:01:0090001:198 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	598936,35	318696,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н2У	—	—	598936,36	318697,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н3У	—	—	598934,90	318713,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
1	—	—	598932,92	318732,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	—	—	598927,77	318732,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	598920,56	318729,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н5У	—	—	598911,11	318725,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н6У	—	—	598907,71	318725,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н7У	—	—	598885,73	318720,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н8У	—	—	598885,51	318702,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н9У	—	—	598886,44	318690,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1У	—	—	598936,35	318696,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:198 :

Обозначение части границ		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	н2У	1,75	—	согласовано
н2У	н3У	15,51	—	согласовано
н3У	1	19,48	—	согласовано
1	2	5,18	—	согласовано
2	н4У	7,76	—	согласовано
н4У	н5У	10,10	—	согласовано
н5У	н6У	3,47	—	согласовано
н6У	н7У	22,46	—	согласовано
н7У	н8У	17,62	—	согласовано
н8У	н9У	11,96	—	согласовано
н9У	н1У	50,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:198 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1617±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	-183

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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 09:01:0090001:198 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:230 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	598865,66	318683,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н11У	—	—	598862,94	318734,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н12У	—	—	598843,70	318732,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н13У	—	—	598843,66	318705,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н14У	—	—	598820,79	318706,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н15У	—	—	598822,55	318689,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н16У	—	—	598824,27	318677,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н10У	—	—	598865,66	318683,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:230 :

Обозначение части границ		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	н11У	50,76	—	согласовано
н11У	н12У	19,34	—	согласовано
н12У	н13У	27,16	—	согласовано
н13У	н14У	22,88	—	согласовано
н14У	н15У	16,81	—	согласовано
н15У	н16У	11,51	—	согласовано
н16У	н10У	41,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:230 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Набережная, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1626±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	226

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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	09:01:0090001:273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:230 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:50 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599894,85	318837,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н18У	—	—	599893,68	318846,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н19У	—	—	599890,27	318864,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	—	—	599883,46	318863,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н21У	—	—	599883,49	318862,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	599858,41	318857,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	599858,97	318854,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	599859,82	318840,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	599860,87	318835,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	599875,01	318835,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	599894,85	318837,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:50 :

Обозначение части границ		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	9,19	—	согласовано
н18У	н19У	17,81	—	согласовано
н19У	н20У	6,91	—	согласовано
н20У	н21У	0,41	—	согласовано
н21У	н22У	25,61	—	согласовано
н22У	н23У	2,85	—	согласовано
н23У	н24У	14,04	—	согласовано
н24У	н25У	5,44	—	согласовано
н25У	н26У	14,15	—	согласовано
н26У	н17У	19,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:50 :

№ 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. Школьная, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090002:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:88 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н27У	—	—	599850,34	319077,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	599846,94	319107,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	599818,49	319105,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	599819,82	319096,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	599821,62	319088,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	599823,69	319077,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	599823,82	319073,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	599850,34	319077,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:88 :

Обозначение части границ		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	30,42	—	согласовано
н28У	н29У	28,49	—	согласовано
н29У	н30У	9,40	—	согласовано
н30У	н31У	7,99	—	согласовано
н31У	н32У	11,51	—	согласовано
н32У	н33У	3,46	—	согласовано
н33У	н27У	26,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:88 :

№ 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 Хусина Гашикова, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1602
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090002:88 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:8 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н70У	—	—	599237,18	318737,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	599230,54	318794,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	599219,56	318793,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	599208,03	318792,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	599206,89	318792,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	599208,93	318770,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	—	—	599209,64	318764,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	—	—	599212,18	318744,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	599214,82	318737,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	599217,06	318736,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	599231,98	318736,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	599237,18	318737,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:8 :

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
н70У	н71У	57,63	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н71У	н72У	11,02	—	согласовано
н72У	н73У	11,58	—	согласовано
н73У	н74У	1,14	—	согласовано
н74У	н75У	22,19	—	согласовано
н75У	41	6,65	—	согласовано
41	42	20,16	—	согласовано
42	н76У	6,94	—	согласовано
н76У	н77У	2,42	—	согласовано
н77У	н78У	14,92	—	согласовано
н78У	н70У	5,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:8 :

№ 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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Пушкина, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1386} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1386
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:21 :

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
н96У	—	—	598808,95	318957,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н97У	—	—	598820,82	318961,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н98У	—	—	598837,38	318969,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н99У	—	—	598835,74	318974,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н100У	—	—	598832,37	318979,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н101У	—	—	598827,68	318983,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н102У	—	—	598810,98	318997,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н103У	—	—	598803,72	319000,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н104У	—	—	598798,49	319001,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н105У	—	—	598791,06	319003,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н106У	—	—	598784,28	319004,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н107У	—	—	598778,63	319003,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н108У	—	—	598780,32	318994,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н109У	—	—	598779,11	318983,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н110У	—	—	598776,62	318968,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н111У	—	—	598774,83	318960,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н112У	—	—	598774,60	318950,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н113У	—	—	598774,15	318942,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н114У	—	—	598774,51	318930,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н115У	—	—	598775,58	318904,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н116У	—	—	598779,76	318904,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н117У	—	—	598785,44	318906,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н118У	—	—	598785,17	318916,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н119У	—	—	598785,14	318926,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н120У	—	—	598786,86	318930,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н121У	—	—	598787,54	318932,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н122У	—	—	598787,07	318947,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н123У	—	—	598792,24	318949,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н124У	—	—	598798,88	318952,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н96У	—	—	598808,95	318957,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:21 :

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
н96У	н97У	12,59	—	согласовано
н97У	н98У	18,33	—	согласовано
н98У	н99У	5,28	—	согласовано
н99У	н100У	5,62	—	согласовано
н100У	н101У	6,53	—	согласовано
н101У	н102У	21,27	—	согласовано
н102У	н103У	7,94	—	согласовано
н103У	н104У	5,43	—	согласовано
н104У	н105У	7,70	—	согласовано
н105У	н106У	6,81	—	согласовано
н106У	н107У	5,71	—	согласовано
н107У	н108У	8,81	—	согласовано
н108У	н109У	11,66	—	согласовано
н109У	н110У	14,48	—	согласовано
н110У	н111У	8,85	—	согласовано
н111У	н112У	9,82	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н112У	н113У	7,95	—	согласовано
н113У	н114У	12,06	—	согласовано
н114У	н115У	25,66	—	согласовано
н115У	н116У	4,19	—	согласовано
н116У	н117У	5,89	—	согласовано
н117У	н118У	10,49	—	согласовано
н118У	н119У	10,21	—	согласовано
н119У	н120У	3,93	—	согласовано
н120У	н121У	2,61	—	согласовано
н121У	н122У	14,66	—	согласовано
н122У	н123У	5,46	—	согласовано
н123У	н124У	7,40	—	согласовано
н124У	н96У	11,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:21 :

№ 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. Кирпичная, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2774±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	274
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1476
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 09:01:0090003:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:27 :

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
н134У	—	—	598972,24	318699,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н135У	—	—	598969,04	318736,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
100	—	—	598968,74	318736,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	—	—	598959,41	318735,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н137У	—	—	598954,94	318735,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н138У	—	—	598940,90	318733,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
1	—	—	598932,92	318732,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	598934,90	318713,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н2У	—	—	598936,36	318697,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1У	—	—	598936,35	318696,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н134У	—	—	598972,24	318699,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:27 :

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
н134У	н135У	37,47	—	согласовано
н135У	100	0,34	—	согласовано
100	н136У	9,38	—	согласовано
н136У	н137У	4,53	—	согласовано
н137У	н138У	14,12	—	согласовано
н138У	1	8,03	—	согласовано
1	н3У	19,48	—	согласовано
н3У	н2У	15,51	—	согласовано
н2У	н1У	1,75	—	согласовано
н1У	н134У	36,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:27 :

№ 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. Набережная, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1336±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1307} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1307
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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	09:01:0090002:797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:34 :

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
н139У	—	—	599632,75	319312,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н140У	—	—	599629,30	319344,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н141У	—	—	599607,09	319341,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н142У	—	—	599592,01	319340,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н143У	—	—	599594,59	319321,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	599596,31	319311,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	599609,86	319311,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	599617,55	319312,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	599617,68	319310,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	599632,75	319312,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:34 :

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
н139У	н140У	31,76	—	согласовано
н140У	н141У	22,35	—	согласовано
н141У	н142У	15,15	—	согласовано
н142У	н143У	18,76	—	согласовано
н143У	н144У	10,20	—	согласовано
н144У	н145У	13,55	—	согласовано
н145У	н146У	7,70	—	согласовано
н146У	н147У	1,49	—	согласовано
н147У	н139У	15,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:34 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. 3-Г.Банова, д. 26
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 ²	1134±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1096} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1096
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:982
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:35 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n148У	—	—	599272,08	319162,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н149У	—	—	599269,02	319195,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	599265,38	319227,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	599251,73	319226,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	599247,64	319225,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	599250,38	319201,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	599255,27	319161,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	599272,08	319162,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	33,07	—	согласовано
н149У	н150У	32,07	—	согласовано
н150У	н151У	13,69	—	согласовано
н151У	н152У	4,36	—	согласовано
н152У	н153У	23,98	—	согласовано
н153У	н154У	40,43	—	согласовано
н154У	н148У	16,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:35 :

№ 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. 16
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 ²	1150±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1116} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1116
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1041
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:38 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n160У	—	—	599124,56	319073,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н161У	—	—	599139,15	319074,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	599139,00	319086,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	599132,89	319085,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	599108,97	319083,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	599108,46	319085,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	599103,67	319102,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	599100,86	319113,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	599086,42	319111,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	599073,38	319109,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	599076,54	319097,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	599077,59	319092,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	599082,73	319075,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	599083,05	319075,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	599088,09	319074,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н175У	—	—	599093,51	319074,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	599094,14	319073,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	599109,39	319073,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	599124,56	319073,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	14,61	—	согласовано
н161У	н162У	12,04	—	согласовано
н162У	н163У	6,20	—	согласовано
н163У	н164У	24,03	—	согласовано
н164У	н165У	2,65	—	согласовано
н165У	н166У	16,95	—	согласовано
н166У	н167У	11,40	—	согласовано
н167У	н168У	14,58	—	согласовано
н168У	н169У	13,12	—	согласовано
н169У	н170У	12,43	—	согласовано
н170У	н171У	5,43	—	согласовано
н171У	н172У	18,05	—	согласовано
н172У	н173У	0,34	—	согласовано
н173У	н174У	5,12	—	согласовано
н174У	н175У	5,42	—	согласовано
н175У	н176У	0,82	—	согласовано
н176У	н177У	15,25	—	согласовано
н177У	н160У	15,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:38 :

№ 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. Пушкина, д. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1378±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1350} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:972
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:39 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н178У	—	—	599670,21	318758,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	599666,34	318775,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	599663,00	318791,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	599660,94	318795,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	599654,51	318807,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	599653,76	318808,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	599649,80	318811,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	599644,13	318815,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	599641,00	318817,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	599638,19	318818,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	599637,91	318823,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	599634,37	318822,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	599630,03	318822,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	599622,17	318822,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н192У	—	—	599601,22	318819,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	599609,22	318783,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	599618,73	318742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	599621,65	318741,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	599670,21	318758,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	17,36	—	согласовано
н179У	н180У	16,23	—	согласовано
н180У	н181У	5,19	—	согласовано
н181У	н182У	13,52	—	согласовано
н182У	н183У	1,22	—	согласовано
н183У	н184У	4,80	—	согласовано
н184У	н185У	6,90	—	согласовано
н185У	н186У	4,01	—	согласовано
н186У	н187У	2,83	—	согласовано
н187У	н188У	4,86	—	согласовано
н188У	н189У	3,57	—	согласовано
н189У	н190У	4,34	—	согласовано
н190У	н191У	7,88	—	согласовано
н191У	н192У	21,09	—	согласовано
н192У	н193У	36,58	—	согласовано
н193У	н194У	41,98	—	согласовано
н194У	н195У	3,23	—	согласовано
н195У	н178У	51,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:39 :		
№ 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. Набережная, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3767±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3731} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3731
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения производственной базы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1207, 09:01:0090002:793, 09:01:0090002:794, 09:01:0090002:864
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:42 :

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
н203У	—	—	599226,90	319222,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н204У	—	—	599221,17	319274,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н205У	—	—	599219,75	319298,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н206У	—	—	599193,41	319296,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н207У	—	—	599193,66	319293,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н208У	—	—	599195,70	319283,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	—	—	599199,71	319265,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н210У	—	—	599200,80	319260,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	599200,94	319251,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н65У	—	—	599204,13	319220,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	599226,90	319222,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	52,73	—	согласовано
н204У	н205У	23,97	—	согласовано
н205У	н206У	26,43	—	согласовано
н206У	н207У	3,05	—	согласовано
н207У	н208У	9,89	—	согласовано
н208У	н209У	19,07	—	согласовано
н209У	н210У	4,62	—	согласовано
н210У	н211У	8,78	—	согласовано
н211У	н65У	31,67	—	согласовано
н65У	н203У	22,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:42 :

№ 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. 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 ²	1791±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:43 :

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	598774,74	318717,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н213У	—	—	598776,52	318745,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н214У	—	—	598775,90	318759,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н215У	—	—	598774,91	318772,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н216У	—	—	598773,76	318784,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н217У	—	—	598773,74	318786,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н218У	—	—	598761,49	318785,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н219У	—	—	598760,03	318785,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н220У	—	—	598749,40	318784,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н221У	—	—	598748,56	318784,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н222У	—	—	598740,04	318783,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н223У	—	—	598737,73	318780,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н224У	—	—	598737,12	318751,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н225У	—	—	598738,43	318717,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н226У	—	—	598739,25	318717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н227У	—	—	598764,81	318717,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н212У	—	—	598774,74	318717,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:43 :

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
н212У	н213У	27,55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н213У	н214У	14,41	—	согласовано
н214У	н215У	13,12	—	согласовано
н215У	н216У	11,97	—	согласовано
н216У	н217У	2,00	—	согласовано
н217У	н218У	12,30	—	согласовано
н218У	н219У	1,59	—	согласовано
н219У	н220У	10,67	—	согласовано
н220У	н221У	1,11	—	согласовано
н221У	н222У	8,55	—	согласовано
н222У	н223У	3,66	—	согласовано
н223У	н224У	28,81	—	согласовано
н224У	н225У	34,19	—	согласовано
н225У	н226У	0,82	—	согласовано
н226У	н227У	25,56	—	согласовано
н227У	н212У	9,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2555±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	255
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1008
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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:47 :

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
н234У	—	—	599719,90	319062,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	—	—	599716,21	319079,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	—	—	599714,64	319086,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н237У	—	—	599715,86	319087,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н238У	—	—	599714,68	319094,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н239У	—	—	599713,87	319103,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н240У	—	—	599707,57	319103,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н241У	—	—	599706,41	319103,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	599697,23	319103,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	599681,23	319102,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	599681,23	319103,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	599672,69	319102,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	599674,98	319084,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	599678,23	319058,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	599700,67	319060,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	599719,90	319062,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:47 :

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
н234У	н235У	17,24	—	согласовано
н235У	н236У	7,37	—	согласовано
н236У	н237У	1,33	—	согласовано
н237У	н238У	7,74	—	согласовано
н238У	н239У	9,04	—	согласовано
н239У	н240У	6,33	—	согласовано
н240У	н241У	1,18	—	согласовано
н241У	н242У	9,19	—	согласовано
н242У	н243У	16,03	—	согласовано
н243У	н244У	0,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н244У	н245У	8,56	—	согласовано
н245У	н246У	18,50	—	согласовано
н246У	н247У	26,23	—	согласовано
н247У	н248У	22,59	—	согласовано
н248У	н234У	19,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:47 :

№ 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. Хусина Гашикова, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1768±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1764} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1764
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1039
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:48 :

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
н249У	—	—	599820,85	319329,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н250У	—	—	599827,04	319330,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	—	—	599821,67	319367,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н252У	—	—	599815,23	319366,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н253У	—	—	599796,69	319363,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н254У	—	—	599768,33	319359,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н255У	—	—	599767,44	319359,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н256У	—	—	599769,06	319350,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н257У	—	—	599771,58	319334,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н258У	—	—	599772,81	319328,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	599773,34	319324,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	599773,90	319324,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	599788,89	319326,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	599799,40	319327,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	599803,48	319327,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	599820,85	319329,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	6,22	—	согласовано
н250У	н251У	37,81	—	согласовано
н251У	н252У	6,50	—	согласовано
н252У	н253У	18,76	—	согласовано
н253У	н254У	28,69	—	согласовано
н254У	н255У	0,91	—	согласовано
н255У	н256У	9,46	—	согласовано
н256У	н257У	15,58	—	согласовано
н257У	н258У	6,61	—	согласовано
н258У	н259У	3,87	—	согласовано
н259У	н260У	0,56	—	согласовано
н260У	н261У	15,08	—	согласовано
н261У	н262У	10,57	—	согласовано
н262У	н263У	4,08	—	согласовано
н263У	н249У	17,55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:48 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2003±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1731} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1731
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	272
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:967
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:49 :

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
н264У	—	—	598886,71	318687,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н9У	—	—	598886,44	318690,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н8У	—	—	598885,51	318702,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н7У	—	—	598885,73	318720,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н265У	—	—	598884,20	318735,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н266У	—	—	598868,35	318735,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н11У	—	—	598862,94	318734,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н10У	—	—	598865,66	318683,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н264У	—	—	598886,71	318687,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н9У	3,74	—	согласовано
н9У	н8У	11,96	—	согласовано
н8У	н7У	17,62	—	согласовано
н7У	н265У	15,00	—	согласовано
н265У	н266У	15,85	—	согласовано
н266У	н11У	5,44	—	согласовано
н11У	н10У	50,76	—	согласовано
н10У	н264У	21,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:49 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1061±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1155} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1155
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:51 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	599779,59	318918,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н268У	—	—	599778,89	318924,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н269У	—	—	599776,78	318937,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	599774,24	318957,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н271У	—	—	599772,44	318969,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	—	—	599770,21	318985,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	—	—	599753,69	318984,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н274У	—	—	599753,29	318984,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н275У	—	—	599755,08	318964,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	599756,89	318946,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	599758,48	318934,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	599759,98	318934,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	599761,15	318922,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	599761,77	318916,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	599770,49	318916,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	599778,44	318917,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	599779,59	318918,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:51 :

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
н267У	н268У	6,40	—	согласовано
н268У	н269У	13,52	—	согласовано
н269У	н270У	20,00	—	согласовано
н270У	н271У	12,49	—	согласовано
н271У	н272У	16,19	—	согласовано
н272У	н273У	16,58	—	согласовано
н273У	н274У	0,43	—	согласовано
н274У	н275У	19,92	—	согласовано
н275У	н276У	17,70	—	согласовано
н276У	н277У	12,58	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н277У	н278У	1,50	—	согласовано
н278У	н279У	12,33	—	согласовано
н279У	н280У	5,93	—	согласовано
н280У	н281У	8,74	—	согласовано
н281У	н282У	8,01	—	согласовано
н282У	н267У	1,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:51 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 72.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1215} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1215
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:811
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:58 :

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
н291У	—	—	599715,30	319609,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н292У	—	—	599715,16	319610,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н293У	—	—	599714,67	319610,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н294У	—	—	599712,11	319625,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н295У	—	—	599709,36	319641,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н296У	—	—	599676,76	319636,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н297У	—	—	599676,65	319637,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н298У	—	—	599676,14	319637,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н299У	—	—	599676,24	319636,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н300У	—	—	599679,95	319619,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н301У	—	—	599683,06	319605,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н302У	—	—	599684,85	319605,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н291У	—	—	599715,30	319609,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:58 :

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
н291У	н292У	0,42	—	согласовано
н292У	н293У	0,49	—	согласовано
н293У	н294У	15,07	—	согласовано
н294У	н295У	16,41	—	согласовано
н295У	н296У	32,88	—	согласовано
н296У	н297У	0,58	—	согласовано
н297У	н298У	0,52	—	согласовано
н298У	н299У	0,63	—	согласовано
н299У	н300У	17,27	—	согласовано
н300У	н301У	14,87	—	согласовано
н301У	н302У	1,79	—	согласовано
н302У	н291У	30,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:58 :

№ 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. Космонавтов, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1050±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1032} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1032
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:983
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:67 :

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
н310У	—	—	599003,31	318882,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н311У	—	—	599001,20	318900,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н312У	—	—	598998,39	318920,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	598998,20	318922,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н314У	—	—	598995,69	318924,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н315У	—	—	598980,49	318915,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	598962,38	318906,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	—	—	598961,49	318906,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	—	—	598962,37	318901,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	—	—	598957,03	318899,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	—	—	598960,41	318874,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	599003,31	318882,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:67 :

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
н310У	н311У	18,71	—	согласовано
н311У	н312У	19,45	—	согласовано
н312У	н313У	2,87	—	согласовано
н313У	н314У	2,97	—	согласовано
н314У	н315У	17,65	—	согласовано
н315У	н316У	20,32	—	согласовано
н316У	н317У	0,89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н317У	н318У	4,65	—	согласовано
н318У	н319У	5,68	—	согласовано
н319У	н320У	25,38	—	согласовано
н320У	н310У	43,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:67 :

№ 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. Мостовая, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1552±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1554} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1554
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:72 :

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
н329У	—	—	599076,51	318948,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н330У	—	—	599066,79	318974,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н331У	—	—	599069,66	318981,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н332У	—	—	599066,36	318997,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н333У	—	—	599074,57	318999,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н334У	—	—	599077,92	318998,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н335У	—	—	599088,21	318998,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н336У	—	—	599087,86	319010,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н337У	—	—	599096,13	319011,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н338У	—	—	599092,77	319029,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н339У	—	—	599092,81	319031,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н340У	—	—	599086,66	319031,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н341У	—	—	599056,54	319019,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н342У	—	—	599055,02	319017,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н343У	—	—	599037,52	319005,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н344У	—	—	599045,69	318989,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н345У	—	—	599056,81	318964,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н346У	—	—	599065,05	318943,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н329У	—	—	599076,51	318948,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:72 :

Обозначение части границ		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	н330У	28,31	—	согласовано
н330У	н331У	7,11	—	согласовано
н331У	н332У	16,88	—	согласовано
н332У	н333У	8,35	—	согласовано
н333У	н334У	3,40	—	согласовано
н334У	н335У	10,31	—	согласовано
н335У	н336У	11,77	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н336У	н337У	8,34	—	согласовано
н337У	н338У	19,02	—	согласовано
н338У	н339У	1,28	—	согласовано
н339У	н340У	6,17	—	согласовано
н340У	н341У	32,49	—	согласовано
н341У	н342У	2,62	—	согласовано
н342У	н343У	21,17	—	согласовано
н343У	н344У	18,28	—	согласовано
н344У	н345У	26,88	—	согласовано
н345У	н346У	22,86	—	согласовано
н346У	н329У	12,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:72 :

№ 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. Пушкина, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2135±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2145} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2145
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1098
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:72 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:84 :

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
н366У	—	—	599752,70	319696,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н367У	—	—	599748,12	319736,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н368У	—	—	599715,78	319731,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н369У	—	—	599716,36	319724,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
200	—	—	599717,99	319715,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
201	—	—	599719,29	319708,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
202	—	—	599721,10	319700,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н370У	—	—	599722,69	319693,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н366У	—	—	599752,70	319696,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	40,17	—	согласовано
н367У	н368У	32,70	—	согласовано
н368У	н369У	7,11	—	согласовано
н369У	200	9,39	—	согласовано
200	201	6,87	—	согласовано
201	202	8,49	—	согласовано
202	н370У	7,35	—	согласовано
н370У	н366У	30,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:84 :

№ 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. Полевая, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1265±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1023} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1023
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	242
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1173
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 09:01:0090003:84 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:89 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	598790,55	318672,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н382У	—	—	598788,16	318691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н383У	—	—	598787,48	318691,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н384У	—	—	598786,40	318702,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н385У	—	—	598786,05	318708,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н386У	—	—	598784,92	318717,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н212У	—	—	598774,74	318717,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н227У	—	—	598764,81	318717,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н376У	—	—	598768,19	318694,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н375У	—	—	598770,86	318675,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н374У	—	—	598772,44	318669,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н387У	—	—	598772,83	318668,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н388У	—	—	598783,69	318670,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н389У	—	—	598789,87	318671,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н381У	—	—	598790,55	318672,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:89 :

Обозначение части границ		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	19,55	—	согласовано
н382У	н383У	0,68	—	согласовано
н383У	н384У	11,40	—	согласовано
н384У	н385У	5,28	—	согласовано
н385У	н386У	9,45	—	согласовано
н386У	н212У	10,18	—	согласовано
н212У	н227У	9,94	—	согласовано
н227У	н376У	22,65	—	согласовано
н376У	н375У	19,48	—	согласовано
н375У	н374У	6,62	—	согласовано
н374У	н387У	0,92	—	согласовано
н387У	н388У	11,04	—	согласовано
н388У	н389У	6,35	—	согласовано
н389У	н381У	0,86	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:89 :

№ 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. Набережная, д. 2
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 ²	924±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:93 :

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
н397У	—	—	599111,90	318723,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н398У	—	—	599109,93	318739,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н399У	—	—	599109,80	318741,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н400У	—	—	599109,13	318746,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н401У	—	—	599107,14	318746,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н402У	—	—	599105,79	318756,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н403У	—	—	599098,77	318755,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н404У	—	—	599098,51	318756,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н405У	—	—	599097,90	318756,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н406У	—	—	599096,79	318762,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	599090,56	318760,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н408У	—	—	599092,74	318739,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н409У	—	—	599091,10	318739,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	599091,30	318735,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	599070,15	318732,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н390У	—	—	599071,82	318713,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	599111,90	318723,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:93 :

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
н397У	н398У	16,28	—	согласовано
н398У	н399У	1,20	—	согласовано
н399У	н400У	5,12	—	согласовано
н400У	н401У	1,99	—	согласовано
н401У	н402У	10,23	—	согласовано
н402У	н403У	7,07	—	согласовано
н403У	н404У	1,53	—	согласовано
н404У	н405У	0,61	—	согласовано
н405У	н406У	5,73	—	согласовано
н406У	н407У	6,57	—	согласовано
н407У	н408У	21,07	—	согласовано
н408У	н409У	1,65	—	согласовано
н409У	н410У	4,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н410У	н391У	21,31	—	согласовано
н391У	н390У	19,34	—	согласовано
н390У	н397У	41,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:93 :

№ 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	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Набережная, 10 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:870
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:94 :

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
09:01:0090003:94(1)							
н410У	—	—	599091,30	318735,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н409У	—	—	599091,10	318739,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н408У	—	—	599092,74	318739,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н407У	—	—	599090,56	318760,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н411У	—	—	599089,61	318760,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н412У	—	—	599078,74	318757,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н394У	—	—	599066,29	318755,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н393У	—	—	599066,45	318754,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н392У	—	—	599066,05	318754,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

222	—	—	599068,59	318742,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	599070,15	318732,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н410У	—	—	599091,30	318735,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
09:01:0090003:94(2)							
н413У	—	—	599139,81	318730,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	599137,32	318749,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	599133,95	318768,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	599125,38	318768,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	599120,79	318768,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	599120,80	318768,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	599108,94	318768,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	599103,82	318767,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	599103,94	318765,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	599096,62	318763,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н406У	—	—	599096,79	318762,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н405У	—	—	599097,90	318756,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н404У	—	—	599098,51	318756,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н403У	—	—	599098,77	318755,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н402У	—	—	599105,79	318756,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	599107,14	318746,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	599109,13	318746,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	599109,80	318741,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	599109,93	318739,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	599111,90	318723,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	599139,81	318730,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:94 :

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
09:01:0090003:94(1)				
н410У	н409У	4,07	—	согласовано
н409У	н408У	1,65	—	согласовано
н408У	н407У	21,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н407У	н411У	0,95	—	согласовано
н411У	н412У	11,20	—	согласовано
н412У	н394У	12,58	—	согласовано
н394У	н393У	1,04	—	согласовано
н393У	н392У	0,41	—	согласовано
н392У	222	12,22	—	согласовано
222	н391У	10,32	—	согласовано
н391У	н410У	21,31	—	согласовано
09:01:0090003:94(2)				
н413У	н414У	18,49	—	согласовано
н414У	н415У	19,29	—	согласовано
н415У	н416У	8,57	—	согласовано
н416У	н417У	4,59	—	согласовано
н417У	н418У	0,73	—	согласовано
н418У	н419У	11,88	—	согласовано
н419У	н420У	5,22	—	согласовано
н420У	н421У	2,13	—	согласовано
н421У	н422У	7,47	—	согласовано
н422У	н406У	1,03	—	согласовано
н406У	н405У	5,73	—	согласовано
н405У	н404У	0,61	—	согласовано
н404У	н403У	1,53	—	согласовано
н403У	н402У	7,07	—	согласовано
н402У	н401У	10,23	—	согласовано
н401У	н400У	1,99	—	согласовано
н400У	н399У	5,12	—	согласовано
н399У	н398У	1,20	—	согласовано
н398У	н397У	16,28	—	согласовано
н397У	н413У	28,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:94 :

№ 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. Набережная, д. 11а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1849±15 (1) 571,30±8,37; (2) 1277,29±12,51

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{571,30} = 8,37;$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1277,29} = 12,51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:871
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:96 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	599190,35	318744,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н426У	—	—	599195,18	318747,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н427У	—	—	599190,66	318785,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	—	—	599190,59	318787,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	—	—	599187,47	318786,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	—	—	599180,95	318785,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	—	—	599178,43	318785,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	—	—	599171,16	318784,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	—	—	599164,11	318782,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	—	—	599144,36	318779,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	—	—	599144,67	318770,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	—	—	599150,30	318770,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	—	—	599153,05	318770,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	—	—	599154,85	318769,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	—	—	599155,45	318768,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	—	—	599156,43	318761,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

235	—	—	599157,90	318755,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	—	—	599158,59	318749,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	—	—	599159,22	318741,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	—	—	599159,74	318738,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	—	—	599161,21	318739,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	599162,03	318735,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	—	—	599173,59	318738,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	—	—	599173,30	318740,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	599190,35	318744,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н426У	5,53	—	согласовано
н426У	н427У	38,96	—	согласовано
н427У	250	1,20	—	согласовано
250	251	3,14	—	согласовано
251	252	6,62	—	согласовано
252	253	2,54	—	согласовано
253	254	7,37	—	согласовано
254	255	7,18	—	согласовано
255	256	19,99	—	согласовано
256	241	8,68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

241	240	5,63	—	согласовано
240	239	2,78	—	согласовано
239	238	1,90	—	согласовано
238	237	1,50	—	согласовано
237	236	6,62	—	согласовано
236	235	6,73	—	согласовано
235	234	5,81	—	согласовано
234	233	7,96	—	согласовано
233	232	2,93	—	согласовано
232	231	1,50	—	согласовано
231	н423У	3,39	—	согласовано
н423У	н428У	11,88	—	согласовано
н428У	н429У	1,65	—	согласовано
н429У	н425У	17,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:96 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Пушкина, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1691±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1097
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 09:01:0090003:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:102 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	599343,71	318775,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н431У	—	—	599342,00	318808,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н432У	—	—	599336,48	318810,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н433У	—	—	599319,11	318808,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н434У	—	—	599315,04	318808,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н435У	—	—	599302,88	318806,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н436У	—	—	599304,77	318793,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н437У	—	—	599305,15	318791,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н438У	—	—	599305,99	318787,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	599308,69	318787,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н440У	—	—	599309,05	318771,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н430У	—	—	599343,71	318775,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	32,92	—	согласовано
н431У	н432У	5,84	—	согласовано
н432У	н433У	17,46	—	согласовано
н433У	н434У	4,07	—	согласовано
н434У	н435У	12,25	—	согласовано
н435У	н436У	13,71	—	согласовано
н436У	н437У	1,78	—	согласовано
н437У	н438У	4,44	—	согласовано
н438У	н439У	2,72	—	согласовано
н439У	н440У	15,88	—	согласовано
н440У	н430У	34,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1297±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1287} = 13$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1287
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:106 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	599751,61	318773,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н442У	—	—	599749,74	318796,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н443У	—	—	599747,99	318817,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н444У	—	—	599747,28	318824,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	599735,41	318823,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н446У	—	—	599725,02	318821,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	599715,38	318820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н448У	—	—	599715,33	318821,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н449У	—	—	599702,88	318819,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	599704,96	318801,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н451У	—	—	599708,02	318769,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н452У	—	—	599717,70	318766,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	599751,61	318773,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:106 :

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
н441У	н442У	23,03	—	согласовано
н442У	н443У	21,95	—	согласовано
н443У	н444У	6,62	—	согласовано
н444У	н445У	11,92	—	согласовано
н445У	н446У	10,49	—	согласовано
н446У	н447У	9,71	—	согласовано
н447У	н448У	0,41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н448У	н449У	12,58	—	согласовано
н449У	н450У	18,33	—	согласовано
н450У	н451У	32,01	—	согласовано
н451У	н452У	10,07	—	согласовано
н452У	н441У	34,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:106 :

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул 3-Г.Банова, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2335±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	235
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:821
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:108 :

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
н445У	—	—	599735,41	318823,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н444У	—	—	599747,28	318824,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н453У	—	—	599744,41	318841,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н454У	—	—	599741,10	318841,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н455У	—	—	599721,52	318840,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н456У	—	—	599719,02	318839,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н457У	—	—	599717,87	318839,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н458У	—	—	599700,66	318838,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н459У	—	—	599702,05	318825,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н449У	—	—	599702,88	318819,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н448У	—	—	599715,33	318821,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	599715,38	318820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н446У	—	—	599725,02	318821,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	599735,41	318823,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:108 :

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
н445У	н444У	11,92	—	согласовано
н444У	н453У	16,97	—	согласовано
н453У	н454У	3,31	—	согласовано
н454У	н455У	19,61	—	согласовано
н455У	н456У	2,55	—	согласовано
н456У	н457У	1,15	—	согласовано
н457У	н458У	17,24	—	согласовано
н458У	н459У	13,59	—	согласовано
н459У	н449У	5,75	—	согласовано
н449У	н448У	12,58	—	согласовано
н448У	н447У	0,41	—	согласовано
н447У	н446У	9,71	—	согласовано
н446У	н445У	10,49	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:108 :

№ 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. Банова, д. 3
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 ²	802±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:108 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:110 :

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
н472У	—	—	599773,39	318828,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н473У	—	—	599784,96	318829,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	599784,17	318842,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н475У	—	—	599782,27	318847,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н476У	—	—	599781,47	318851,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н477У	—	—	599757,14	318847,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	599757,15	318847,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н479У	—	—	599744,03	318845,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	599744,41	318841,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н444У	—	—	599747,28	318824,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н480У	—	—	599760,62	318825,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	599760,63	318826,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н472У	—	—	599773,39	318828,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:110 :

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
н472У	н473У	11,66	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н473У	н474У	13,13	—	согласовано
н474У	н475У	5,29	—	согласовано
н475У	н476У	4,37	—	согласовано
н476У	н477У	24,69	—	согласовано
н477У	н478У	0,27	—	согласовано
н478У	н479У	13,33	—	согласовано
н479У	н453У	3,85	—	согласовано
н453У	н444У	16,97	—	согласовано
н444У	н480У	13,40	—	согласовано
н480У	н481У	0,28	—	согласовано
н481У	н472У	12,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:110 :

№ 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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1540
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:110 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:111 :

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599833,39	318791,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н483У	—	—	599832,61	318797,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н484У	—	—	599829,93	318829,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н485У	—	—	599828,46	318828,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н486У	—	—	599827,67	318835,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	599809,37	318834,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н88У	—	—	599809,29	318834,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	—	—	599800,26	318833,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н86У	—	—	599800,30	318834,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н85У	—	—	599792,15	318833,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	599791,40	318833,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н487У	—	—	599792,01	318820,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н488У	—	—	599793,04	318781,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н489У	—	—	599810,53	318786,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н482У	—	—	599833,39	318791,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:111 :

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
н482У	н483У	6,16	—	согласовано
н483У	н484У	31,34	—	согласовано
н484У	н485У	1,48	—	согласовано
н485У	н486У	6,73	—	согласовано
н486У	н79У	18,32	—	согласовано
н79У	н88У	0,34	—	согласовано
н88У	н87У	9,05	—	согласовано
н87У	н86У	0,49	—	согласовано
н86У	н85У	8,18	—	согласовано
н85У	н84У	0,79	—	согласовано
н84У	н487У	12,71	—	согласовано
н487У	н488У	39,41	—	согласовано
н488У	н489У	18,26	—	согласовано
н489У	н482У	23,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:111 :

№ 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. Набережная, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1868±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:111 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:116 :

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н493У	—	—	598853,74	318936,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н494У	—	—	598839,40	318969,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	598837,38	318969,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н97У	—	—	598820,82	318961,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н96У	—	—	598808,95	318957,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н124У	—	—	598798,88	318952,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н123У	—	—	598792,24	318949,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н122У	—	—	598787,07	318947,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н121У	—	—	598787,54	318932,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н120У	—	—	598786,86	318930,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н119У	—	—	598785,14	318926,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н118У	—	—	598785,17	318916,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н117У	—	—	598785,44	318906,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н495У	—	—	598796,22	318908,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н496У	—	—	598801,44	318911,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н497У	—	—	598809,23	318915,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н498У	—	—	598806,64	318921,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н499У	—	—	598807,83	318922,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н500У	—	—	598806,79	318926,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н501У	—	—	598818,09	318929,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н493У	—	—	598853,74	318936,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:116 :

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
н493У	н494У	35,59	—	согласовано
н494У	н98У	2,06	—	согласовано
н98У	н97У	18,33	—	согласовано
н97У	н96У	12,59	—	согласовано
н96У	н124У	11,29	—	согласовано
н124У	н123У	7,40	—	согласовано
н123У	н122У	5,46	—	согласовано
н122У	н121У	14,66	—	согласовано
н121У	н120У	2,61	—	согласовано
н120У	н119У	3,93	—	согласовано
н119У	н118У	10,21	—	согласовано
н118У	н117У	10,49	—	согласовано
н117У	н495У	11,06	—	согласовано
н495У	н496У	6,03	—	согласовано
н496У	н497У	8,61	—	согласовано
н497У	н498У	6,98	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н498У	н499У	1,29	—	согласовано
н499У	н500У	3,92	—	согласовано
н500У	н501У	11,89	—	согласовано
н501У	н493У	36,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:116 :

№ 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. Кирпичная, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1380
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:117 :

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
н502У	—	—	598835,29	318893,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н503У	—	—	598850,68	318916,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н504У	—	—	598861,14	318918,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н505У	—	—	598856,27	318936,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н506У	—	—	598854,42	318935,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н493У	—	—	598853,74	318936,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н501У	—	—	598818,09	318929,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н500У	—	—	598806,79	318926,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н499У	—	—	598807,83	318922,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н498У	—	—	598806,64	318921,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н497У	—	—	598809,23	318915,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н496У	—	—	598801,44	318911,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н507У	—	—	598803,61	318905,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н508У	—	—	598805,83	318897,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н509У	—	—	598807,61	318893,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н510У	—	—	598810,66	318886,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
293	—	—	598813,32	318885,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н502У	—	—	598835,29	318893,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:117 :

Обозначение части границ		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	н503У	28,08	—	согласовано
н503У	н504У	10,65	—	согласовано
н504У	н505У	18,23	—	согласовано
н505У	н506У	1,94	—	согласовано
н506У	н493У	1,10	—	согласовано
н493У	н501У	36,33	—	согласовано
н501У	н500У	11,89	—	согласовано
н500У	н499У	3,92	—	согласовано
н499У	н498У	1,29	—	согласовано
н498У	н497У	6,98	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н497У	н496У	8,61	—	согласовано
н496У	н507У	6,37	—	согласовано
н507У	н508У	8,75	—	согласовано
н508У	н509У	4,52	—	согласовано
н509У	н510У	7,00	—	согласовано
н510У	293	2,80	—	согласовано
293	н502У	23,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:117 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Кирпичная, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:922
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:118 :

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
н511У	—	—	598800,88	318707,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
294	—	—	598799,90	318720,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н512У	—	—	598796,33	318768,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н513У	—	—	598794,41	318788,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н217У	—	—	598773,74	318786,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н216У	—	—	598773,76	318784,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н215У	—	—	598774,91	318772,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н214У	—	—	598775,90	318759,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н213У	—	—	598776,52	318745,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н212У	—	—	598774,74	318717,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н386У	—	—	598784,92	318717,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н385У	—	—	598786,05	318708,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н514У	—	—	598794,88	318707,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н511У	—	—	598800,88	318707,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:118 :

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
н511У	294	13,29	—	согласовано
294	н512У	48,08	—	согласовано
н512У	н513У	20,32	—	согласовано
н513У	н217У	20,78	—	согласовано
н217У	н216У	2,00	—	согласовано
н216У	н215У	11,97	—	согласовано
н215У	н214У	13,12	—	согласовано
н214У	н213У	14,41	—	согласовано
н213У	н212У	27,55	—	согласовано
н212У	н386У	10,18	—	согласовано
н386У	н385У	9,45	—	согласовано
н385У	н514У	8,84	—	согласовано
н514У	н511У	6,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:118 :

№ 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. Первомайская, д. 3
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 ²	1690±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1628
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:121 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n518У	—	—	598841,56	318731,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н373У	—	—	598839,62	318732,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н372У	—	—	598837,53	318751,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н371У	—	—	598833,68	318792,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
296	—	—	598817,67	318791,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н515У	—	—	598818,42	318772,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
295	—	—	598820,19	318722,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	598820,79	318706,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н519У	—	—	598841,08	318707,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н518У	—	—	598841,56	318731,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:121 :

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
н518У	н373У	2,08	—	согласовано
н373У	н372У	19,25	—	согласовано
н372У	н371У	41,43	—	согласовано
н371У	296	16,08	—	согласовано
296	н515У	18,78	—	согласовано
н515У	295	50,20	—	согласовано
295	н14У	16,39	—	согласовано
н14У	н519У	20,36	—	согласовано
н519У	н518У	24,05	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:121 :		
№ 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. Первомайская, д. 5а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:121 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:122 :		

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
н520У	—	—	598830,93	318815,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н521У	—	—	598826,14	318837,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н522У	—	—	598820,78	318860,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
293	—	—	598813,32	318885,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н510У	—	—	598810,66	318886,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н509У	—	—	598807,61	318893,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н508У	—	—	598805,83	318897,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н523У	—	—	598793,51	318891,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н524У	—	—	598797,82	318875,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н525У	—	—	598803,30	318847,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н526У	—	—	598808,97	318813,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н527У	—	—	598819,92	318814,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н520У	—	—	598830,93	318815,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:122 :

Обозначение части границ		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	22,33	—	согласовано
н521У	н522У	23,16	—	согласовано
н522У	293	26,61	—	согласовано
293	н510У	2,80	—	согласовано
н510У	н509У	7,00	—	согласовано
н509У	н508У	4,52	—	согласовано
н508У	н523У	13,62	—	согласовано
н523У	н524У	16,08	—	согласовано
н524У	н525У	29,15	—	согласовано
н525У	н526У	34,17	—	согласовано
н526У	н527У	10,99	—	согласовано
н527У	н520У	11,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:122 :

№ 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. Первомайская, 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 ²	1580±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	280
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:743
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:127 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	598907,71	318725,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н536У	—	—	598904,84	318740,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н537У	—	—	598901,71	318763,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н538У	—	—	598900,20	318776,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н539У	—	—	598901,82	318777,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н540У	—	—	598898,98	318789,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н541У	—	—	598897,20	318799,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н531У	—	—	598876,33	318797,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н530У	—	—	598878,96	318776,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
309	—	—	598879,16	318773,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	—	—	598880,96	318760,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	—	—	598882,78	318747,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	—	—	598884,36	318739,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	598884,20	318735,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н7У	—	—	598885,73	318720,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н6У	—	—	598907,71	318725,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:127 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н536У	15,85	—	согласовано
н536У	н537У	23,14	—	согласовано
н537У	н538У	13,42	—	согласовано
н538У	н539У	1,80	—	согласовано
н539У	н540У	12,29	—	согласовано
н540У	н541У	9,63	—	согласовано
н541У	н531У	20,97	—	согласовано
н531У	н530У	20,32	—	согласовано
н530У	309	3,26	—	согласовано
309	308	13,45	—	согласовано
308	307	12,61	—	согласовано
307	306	8,48	—	согласовано
306	н265У	4,16	—	согласовано
н265У	н7У	15,00	—	согласовано
н7У	н6У	22,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:127 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1622±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-678
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:129 :

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
2	—	—	598927,77	318732,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
342	—	—	598926,82	318735,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
343	—	—	598925,56	318746,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н542У	—	—	598924,65	318759,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н543У	—	—	598923,53	318767,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н544У	—	—	598920,22	318785,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н545У	—	—	598921,43	318784,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
344	—	—	598919,94	318801,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	598903,18	318799,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н541У	—	—	598897,20	318799,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н540У	—	—	598898,98	318789,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н539У	—	—	598901,82	318777,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н538У	—	—	598900,20	318776,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н537У	—	—	598901,71	318763,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н536У	—	—	598904,84	318740,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н6У	—	—	598907,71	318725,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н5У	—	—	598911,11	318725,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н4У	—	—	598920,56	318729,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
2	—	—	598927,77	318732,14	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 09:01:0090003:129 :				
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
2	342	3,56	—	согласовано
342	343	10,93	—	согласовано
343	н542У	13,18	—	согласовано
н542У	н543У	8,38	—	согласовано
н543У	н544У	17,45	—	согласовано
н544У	н545У	1,21	—	согласовано
н545У	344	16,95	—	согласовано
344	н546У	16,88	—	согласовано
н546У	н541У	6,03	—	согласовано
н541У	н540У	9,63	—	согласовано
н540У	н539У	12,29	—	согласовано
н539У	н538У	1,80	—	согласовано
н538У	н537У	13,42	—	согласовано
н537У	н536У	23,14	—	согласовано
н536У	н6У	15,85	—	согласовано
н6У	н5У	3,47	—	согласовано
н5У	н4У	10,10	—	согласовано
н4У	2	7,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:129 :		
№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Первомайская, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведение 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	09:01:0090003:1114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:135 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	598894,33	318924,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н555У	—	—	598893,17	318933,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н556У	—	—	598890,60	318952,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н557У	—	—	598870,74	318971,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н558У	—	—	598855,80	318983,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н559У	—	—	598849,17	318978,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н560У	—	—	598839,50	318969,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н561У	—	—	598846,75	318958,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н562У	—	—	598850,15	318949,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н563У	—	—	598852,09	318942,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н493У	—	—	598853,74	318936,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н506У	—	—	598854,42	318935,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н505У	—	—	598856,27	318936,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н504У	—	—	598861,14	318918,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н554У	—	—	598894,33	318924,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	9,02	—	согласовано
н555У	н556У	19,47	—	согласовано
н556У	н557У	27,15	—	согласовано
н557У	н558У	19,10	—	согласовано
н558У	н559У	8,17	—	согласовано
н559У	н560У	13,14	—	согласовано
н560У	н561У	13,50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н561У	н562У	9,06	—	согласовано
н562У	н563У	7,36	—	согласовано
н563У	н493У	6,12	—	согласовано
н493У	н506У	1,10	—	согласовано
н506У	н505У	1,94	—	согласовано
н505У	н504У	18,23	—	согласовано
н504У	н554У	33,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:135 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Мостовая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2033±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	833
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:136 :

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
н564У	—	—	599056,33	318939,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н346У	—	—	599065,05	318943,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н345У	—	—	599056,81	318964,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н344У	—	—	599045,69	318989,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н343У	—	—	599037,52	319005,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н565У	—	—	599029,81	318999,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н566У	—	—	599023,56	318994,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н567У	—	—	599015,01	318988,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н568У	—	—	599007,51	318981,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н569У	—	—	599004,21	318969,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н570У	—	—	598998,46	318953,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н571У	—	—	598999,18	318948,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н572У	—	—	599005,86	318940,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н573У	—	—	599009,27	318935,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н574У	—	—	599015,41	318939,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н575У	—	—	599028,44	318942,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н576У	—	—	599035,02	318943,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н577У	—	—	599039,96	318942,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н578У	—	—	599047,34	318944,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н579У	—	—	599047,41	318937,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н564У	—	—	599056,33	318939,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н346У	9,54	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н346У	н345У	22,86	—	согласовано
н345У	н344У	26,88	—	согласовано
н344У	н343У	18,28	—	согласовано
н343У	н565У	9,64	—	согласовано
н565У	н566У	7,75	—	согласовано
н566У	н567У	10,58	—	согласовано
н567У	н568У	10,61	—	согласовано
н568У	н569У	11,74	—	согласовано
н569У	н570У	17,65	—	согласовано
н570У	н571У	4,89	—	согласовано
н571У	н572У	10,39	—	согласовано
н572У	н573У	5,99	—	согласовано
н573У	н574У	7,12	—	согласовано
н574У	н575У	13,44	—	согласовано
н575У	н576У	6,68	—	согласовано
н576У	н577У	5,01	—	согласовано
н577У	н578У	7,61	—	согласовано
н578У	н579У	7,30	—	согласовано
н579У	н564У	9,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:136 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Мостовая, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2767±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	467
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:138 :

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	599009,18	318835,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н581У	—	—	599003,79	318872,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н310У	—	—	599003,31	318882,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н320У	—	—	598960,41	318874,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н582У	—	—	598963,34	318848,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н583У	—	—	598967,41	318830,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н580У	—	—	599009,18	318835,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:138 :

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
н580У	н581У	37,58	—	согласовано
н581У	н310У	9,36	—	согласовано
н310У	н320У	43,57	—	согласовано
н320У	н582У	26,19	—	согласовано
н582У	н583У	18,13	—	согласовано
н583У	н580У	42,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:138 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Первомайская, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1961±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	—

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 09:01:0090003:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:139 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	—	—	599060,72	318762,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н584У	—	—	599058,99	318776,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н585У	—	—	599057,07	318789,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н586У	—	—	599053,08	318816,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н587У	—	—	599013,44	318811,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н588У	—	—	599014,97	318796,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н589У	—	—	599017,85	318797,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н590У	—	—	599019,27	318783,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н591У	—	—	599019,62	318775,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	—	—	599022,19	318758,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	—	—	599060,72	318762,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:139 :

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
228	н584У	14,08	—	согласовано
н584У	н585У	13,25	—	согласовано
н585У	н586У	27,93	—	согласовано
н586У	н587У	39,97	—	согласовано
н587У	н588У	15,11	—	согласовано
н588У	н589У	2,92	—	согласовано
н589У	н590У	13,97	—	согласовано
н590У	н591У	7,37	—	согласовано
н591У	229	17,25	—	согласовано
229	228	38,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:139 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2121±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2105} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2105
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:140 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	599038,31	318838,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н593У	—	—	599034,81	318862,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н594У	—	—	599033,44	318875,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н595У	—	—	599031,92	318895,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н596У	—	—	599028,81	318915,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н597У	—	—	599027,38	318922,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	598998,39	318920,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	599001,20	318900,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	599003,31	318882,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н581У	—	—	599003,79	318872,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н580У	—	—	599009,18	318835,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н592У	—	—	599038,31	318838,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:140 :

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
н592У	н593У	23,86	—	согласовано
н593У	н594У	13,31	—	согласовано
н594У	н595У	19,30	—	согласовано
н595У	н596У	20,37	—	согласовано
н596У	н597У	7,88	—	согласовано
н597У	н312У	29,12	—	согласовано
н312У	н311У	19,45	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н311У	н310У	18,71	—	согласовано
н310У	н581У	9,36	—	согласовано
н581У	н580У	37,58	—	согласовано
н580У	н592У	29,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:140 :

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Первомайская, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:879
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:141 :

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
н411У	—	—	599089,61	318760,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н598У	—	—	599086,26	318779,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н599У	—	—	599086,01	318779,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н600У	—	—	599084,21	318794,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н601У	—	—	599083,76	318794,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н602У	—	—	599082,25	318806,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н603У	—	—	599083,40	318806,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н604У	—	—	599082,15	318820,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н605У	—	—	599054,40	318817,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н606У	—	—	599053,31	318817,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н586У	—	—	599053,08	318816,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н585У	—	—	599057,07	318789,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н584У	—	—	599058,99	318776,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	—	—	599060,72	318762,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	—	—	599061,04	318760,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	599065,23	318760,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н394У	—	—	599066,29	318755,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н412У	—	—	599078,74	318757,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	599089,61	318760,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:141 :

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
н411У	н598У	19,23	—	согласовано
н598У	н599У	0,25	—	согласовано
н599У	н600У	14,85	—	согласовано
н600У	н601У	0,45	—	согласовано
н601У	н602У	12,16	—	согласовано
н602У	н603У	1,16	—	согласовано
н603У	н604У	13,90	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н604У	н605У	27,87	—	согласовано
н605У	н606У	1,11	—	согласовано
н606У	н586У	0,55	—	согласовано
н586У	н585У	27,93	—	согласовано
н585У	н584У	13,25	—	согласовано
н584У	228	14,08	—	согласовано
228	227	1,15	—	согласовано
227	н395У	4,19	—	согласовано
н395У	н394У	5,15	—	согласовано
н394У	н412У	12,58	—	согласовано
н412У	н411У	11,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:141 :

№ 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. Первомайская, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:141 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:143 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599103,94	318765,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н420У	—	—	599103,82	318767,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н622У	—	—	599103,24	318768,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н623У	—	—	599099,02	318821,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н604У	—	—	599082,15	318820,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н603У	—	—	599083,40	318806,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н602У	—	—	599082,25	318806,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н601У	—	—	599083,76	318794,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н600У	—	—	599084,21	318794,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н599У	—	—	599086,01	318779,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н598У	—	—	599086,26	318779,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	599089,61	318760,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	599090,56	318760,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	599096,79	318762,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	599096,62	318763,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	599103,94	318765,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:143 :

Обозначение части границ		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	н420У	2,13	—	согласовано
н420У	н622У	1,47	—	согласовано
н622У	н623У	53,42	—	согласовано
н623У	н604У	16,95	—	согласовано
н604У	н603У	13,90	—	согласовано
н603У	н602У	1,16	—	согласовано
н602У	н601У	12,16	—	согласовано
н601У	н600У	0,45	—	согласовано
н600У	н599У	14,85	—	согласовано
н599У	н598У	0,25	—	согласовано
н598У	н411У	19,23	—	согласовано
н411У	н407У	0,95	—	согласовано
н407У	н406У	6,57	—	согласовано
н406У	н422У	1,03	—	согласовано
н422У	н421У	7,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:143 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	966±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:143 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:144 :

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
н624У	—	—	599093,56	318879,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н625У	—	—	599091,15	318900,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н626У	—	—	599090,27	318912,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н627У	—	—	599089,53	318921,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н628У	—	—	599087,61	318934,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н629У	—	—	599084,78	318951,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н329У	—	—	599076,51	318948,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н346У	—	—	599065,05	318943,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н564У	—	—	599056,33	318939,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н610У	—	—	599058,81	318919,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н609У	—	—	599062,27	318893,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н608У	—	—	599063,34	318878,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н607У	—	—	599063,54	318873,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н621У	—	—	599061,36	318872,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н620У	—	—	599061,53	318871,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н619У	—	—	599056,80	318870,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н618У	—	—	599057,25	318865,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н617У	—	—	599059,36	318853,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н616У	—	—	599061,29	318841,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н630У	—	—	599080,25	318843,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н631У	—	—	599075,00	318868,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н632У	—	—	599074,17	318874,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н624У	—	—	599093,56	318879,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:144 :				
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
н624У	н625У	21,83	—	согласовано
н625У	н626У	11,21	—	согласовано
н626У	н627У	9,60	—	согласовано
н627У	н628У	13,26	—	согласовано
н628У	н629У	17,26	—	согласовано
н629У	н329У	9,02	—	согласовано
н329У	н346У	12,52	—	согласовано
н346У	н564У	9,54	—	согласовано
н564У	н610У	19,53	—	согласовано
н610У	н609У	26,85	—	согласовано
н609У	н608У	14,83	—	согласовано
н608У	н607У	5,00	—	согласовано
н607У	н621У	2,26	—	согласовано
н621У	н620У	1,49	—	согласовано
н620У	н619У	4,89	—	согласовано
н619У	н618У	4,35	—	согласовано
н618У	н617У	12,29	—	согласовано
н617У	н616У	12,49	—	согласовано
н616У	н630У	19,07	—	согласовано
н630У	н631У	25,57	—	согласовано
н631У	н632У	6,46	—	согласовано
н632У	н624У	19,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:144 :		
№ 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. Первомайская, д. 26
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 ²	2683±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	09:01:0090003:1433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:145 :

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
н633У	—	—	599096,84	318845,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н634У	—	—	599094,39	318859,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н635У	—	—	599093,96	318870,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н624У	—	—	599093,56	318879,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н632У	—	—	599074,17	318874,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н631У	—	—	599075,00	318868,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н630У	—	—	599080,25	318843,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н633У	—	—	599096,84	318845,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:145 :

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
н633У	н634У	14,88	—	согласовано
н634У	н635У	10,78	—	согласовано
н635У	н624У	8,55	—	согласовано
н624У	н632У	19,87	—	согласовано
н632У	н631У	6,46	—	согласовано
н631У	н630У	25,57	—	согласовано
н630У	н633У	16,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:145 :

№ 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. Первомайская, д. 28
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 ²	592±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	192
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	09:01:0090002:2064
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:147 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	599135,12	318849,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н637У	—	—	599132,03	318875,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н638У	—	—	599135,17	318875,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н639У	—	—	599134,05	318890,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н640У	—	—	599133,03	318900,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н641У	—	—	599131,94	318912,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н642У	—	—	599131,24	318914,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н643У	—	—	599123,13	318914,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н644У	—	—	599108,25	318912,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н626У	—	—	599090,27	318912,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н625У	—	—	599091,15	318900,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н624У	—	—	599093,56	318879,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н635У	—	—	599093,96	318870,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н634У	—	—	599094,39	318859,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н633У	—	—	599096,84	318845,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н636У	—	—	599135,12	318849,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:147 :

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
н636У	н637У	25,63	—	согласовано
н637У	н638У	3,16	—	согласовано
н638У	н639У	14,36	—	согласовано
н639У	н640У	10,23	—	согласовано
н640У	н641У	12,74	—	согласовано
н641У	н642У	1,70	—	согласовано
н642У	н643У	8,12	—	согласовано
н643У	н644У	14,94	—	согласовано
н644У	н626У	17,99	—	согласовано
н626У	н625У	11,21	—	согласовано
н625У	н624У	21,83	—	согласовано
н624У	н635У	8,55	—	согласовано
н635У	н634У	10,78	—	согласовано
н634У	н633У	14,88	—	согласовано
н633У	н636У	38,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:147 :

№ 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. Первомайская, д. 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2657±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:957
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:152 :

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
н645У	—	—	599146,11	318926,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н646У	—	—	599164,13	318928,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н647У	—	—	599174,32	318930,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н648У	—	—	599171,88	318961,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н649У	—	—	599170,57	318961,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н650У	—	—	599162,44	318959,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н651У	—	—	599155,91	318959,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н652У	—	—	599143,67	318957,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н653У	—	—	599139,31	318957,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н654У	—	—	599131,35	318957,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н655У	—	—	599126,65	318957,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
385	—	—	599103,40	318956,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н656У	—	—	599085,07	318955,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н629У	—	—	599084,78	318951,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н628У	—	—	599087,61	318934,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н627У	—	—	599089,53	318921,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н657У	—	—	599119,34	318924,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н658У	—	—	599137,36	318925,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н645У	—	—	599146,11	318926,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:152 :

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
н645У	н646У	18,22	—	согласовано
н646У	н647У	10,26	—	согласовано
н647У	н648У	31,49	—	согласовано
н648У	н649У	1,33	—	согласовано
н649У	н650У	8,22	—	согласовано
н650У	н651У	6,57	—	согласовано
н651У	н652У	12,32	—	согласовано
н652У	н653У	4,39	—	согласовано
н653У	н654У	7,96	—	согласовано
н654У	н655У	4,70	—	согласовано
н655У	385	23,27	—	согласовано
385	н656У	18,34	—	согласовано
н656У	н629У	3,75	—	согласовано
н629У	н628У	17,26	—	согласовано
н628У	н627У	13,26	—	согласовано
н627У	н657У	29,92	—	согласовано
н657У	н658У	18,06	—	согласовано
н658У	н645У	8,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:152 :

№ 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. Пушкина, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:159 :

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	599230,54	318794,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
386	—	—	599229,94	318796,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
387	—	—	599229,22	318806,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
388	—	—	599228,69	318813,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
389	—	—	599228,17	318819,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

390	—	—	599227,90	318822,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	—	—	599228,19	318822,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
392	—	—	599228,12	318824,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	—	—	599227,01	318834,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н659У	—	—	599204,41	318831,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	599208,03	318792,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	599219,56	318793,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	599230,54	318794,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:159 :

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
н71У	386	2,17	—	согласовано
386	387	9,81	—	согласовано
387	388	6,61	—	согласовано
388	389	6,18	—	согласовано
389	390	2,95	—	согласовано
390	391	0,29	—	согласовано
391	392	2,40	—	согласовано
392	393	9,81	—	согласовано
393	н659У	22,75	—	согласовано
н659У	н73У	39,26	—	согласовано
н73У	н72У	11,58	—	согласовано
н72У	н71У	11,02	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:159 :		
№ 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. Первомайская, д. 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{860} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	860
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:159 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:182 :

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
н686У	—	—	599740,64	318914,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н687У	—	—	599738,19	318937,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н688У	—	—	599738,70	318937,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н689У	—	—	599737,15	318951,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н690У	—	—	599735,62	318964,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н691У	—	—	599732,46	318963,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н692У	—	—	599727,59	318963,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н693У	—	—	599722,00	318963,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н694У	—	—	599721,81	318960,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н695У	—	—	599724,90	318940,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н696У	—	—	599716,89	318939,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н697У	—	—	599715,84	318927,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н698У	—	—	599717,06	318927,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
434	—	—	599718,75	318914,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н699У	—	—	599720,53	318912,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н686У	—	—	599740,64	318914,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:182 :

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
н686У	н687У	23,02	—	согласовано
н687У	н688У	0,51	—	согласовано
н688У	н689У	14,35	—	согласовано
н689У	н690У	13,01	—	согласовано
н690У	н691У	3,19	—	согласовано
н691У	н692У	4,87	—	согласовано
н692У	н693У	5,59	—	согласовано
н693У	н694У	3,20	—	согласовано
н694У	н695У	19,90	—	согласовано
н695У	н696У	8,15	—	согласовано
н696У	н697У	11,95	—	согласовано
н697У	н698У	1,22	—	согласовано
н698У	434	12,62	—	согласовано
434	н699У	3,28	—	согласовано
н699У	н686У	20,22	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:182 :		
№ 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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:992
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:185 :

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
н280У	—	—	599761,77	318916,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н279У	—	—	599761,15	318922,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н278У	—	—	599759,98	318934,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	—	—	599758,48	318934,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н276У	—	—	599756,89	318946,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н275У	—	—	599755,08	318964,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н274У	—	—	599753,29	318984,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	—	—	599753,69	318984,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н363У	—	—	599753,67	318986,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

185	—	—	599732,72	318984,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н690У	—	—	599735,62	318964,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н689У	—	—	599737,15	318951,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н688У	—	—	599738,70	318937,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н687У	—	—	599738,19	318937,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н686У	—	—	599740,64	318914,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	599761,77	318916,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:185 :

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
н280У	н279У	5,93	—	согласовано
н279У	н278У	12,33	—	согласовано
н278У	н277У	1,50	—	согласовано
н277У	н276У	12,58	—	согласовано
н276У	н275У	17,70	—	согласовано
н275У	н274У	19,92	—	согласовано
н274У	н273У	0,43	—	согласовано
н273У	н363У	1,87	—	согласовано
н363У	185	21,04	—	согласовано
185	н690У	20,31	—	согласовано
н690У	н689У	13,01	—	согласовано
н689У	н688У	14,35	—	согласовано
н688У	н687У	0,51	—	согласовано
н687У	н686У	23,02	—	согласовано
н686У	н280У	21,22	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:185 :		
№ 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. Первомайская, д. 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1415±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:185 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:186 :

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
н19У	—	—	599890,27	318864,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н700У	—	—	599888,64	318875,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н701У	—	—	599883,28	318906,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н702У	—	—	599849,87	318902,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н703У	—	—	599849,86	318902,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
435	—	—	599847,84	318902,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
436	—	—	599854,53	318860,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н704У	—	—	599856,03	318860,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н705У	—	—	599857,52	318857,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н22У	—	—	599858,41	318857,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	599883,49	318862,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	599883,46	318863,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	599890,27	318864,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:186 :

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
н19У	н700У	11,80	—	согласовано
н700У	н701У	31,33	—	согласовано
н701У	н702У	33,64	—	согласовано
н702У	н703У	0,38	—	согласовано
н703У	435	2,03	—	согласовано
435	436	42,37	—	согласовано
436	н704У	1,51	—	согласовано
н704У	н705У	3,53	—	согласовано
н705У	н22У	0,89	—	согласовано
н22У	н21У	25,61	—	согласовано
н21У	н20У	0,41	—	согласовано
н20У	н19У	6,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:186 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1084, 09:01:0090003:639
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:187 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	599840,14	318924,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н707У	—	—	599834,73	318953,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н708У	—	—	599832,89	318962,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н709У	—	—	599830,25	318973,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н710У	—	—	599829,84	318973,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н711У	—	—	599827,08	318991,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н712У	—	—	599815,61	318990,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	599806,60	318989,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	599812,46	318951,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	599813,11	318951,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	599815,45	318935,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н713У	—	—	599817,68	318922,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н706У	—	—	599840,14	318924,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:187 :

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
н706У	н707У	29,90	—	согласовано
н707У	н708У	8,92	—	согласовано
н708У	н709У	10,84	—	согласовано
н709У	н710У	0,41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н710У	н711У	18,98	—	согласовано
н711У	н712У	11,54	—	согласовано
н712У	н286У	9,08	—	согласовано
н286У	н285У	38,47	—	согласовано
н285У	н284У	0,69	—	согласовано
н284У	н283У	16,26	—	согласовано
н283У	н713У	13,73	—	согласовано
н713У	н706У	22,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:187 :

№ 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. Первомайская, д. 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-122
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1088
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:191 :

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
н736У	—	—	599372,29	319034,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н737У	—	—	599371,14	319048,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н738У	—	—	599368,55	319062,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н739У	—	—	599364,34	319087,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н740У	—	—	599346,98	319085,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н732У	—	—	599345,90	319083,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н731У	—	—	599347,80	319057,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н730У	—	—	599344,88	319056,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н729У	—	—	599346,03	319046,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н728У	—	—	599346,56	319038,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н741У	—	—	599351,96	319035,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н742У	—	—	599356,89	319034,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н736У	—	—	599372,29	319034,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:191 :

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
н736У	н737У	13,80	—	согласовано
н737У	н738У	14,87	—	согласовано
н738У	н739У	24,62	—	согласовано
н739У	н740У	17,49	—	согласовано
н740У	н732У	2,11	—	согласовано
н732У	н731У	26,16	—	согласовано
н731У	н730У	2,95	—	согласовано
н730У	н729У	10,15	—	согласовано
н729У	н728У	7,83	—	согласовано
н728У	н741У	6,40	—	согласовано
н741У	н742У	5,07	—	согласовано
н742У	н736У	15,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:191 :

№ 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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, пер. Больничный, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1143±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1129} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1129
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1057
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:195 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	599753,23	319011,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н755У	—	—	599751,11	319026,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н756У	—	—	599747,81	319026,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н757У	—	—	599746,56	319032,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н758У	—	—	599745,25	319032,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н759У	—	—	599742,71	319044,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н760У	—	—	599729,98	319043,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
482	—	—	599732,50	319029,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
483	—	—	599743,58	319030,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
484	—	—	599744,34	319025,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н761У	—	—	599742,85	319011,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	599752,28	319011,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н754У	—	—	599753,23	319011,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	н755У	14,82	—	согласовано
н755У	н756У	3,35	—	согласовано
н756У	н757У	6,70	—	согласовано
н757У	н758У	1,33	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н758У	н759У	12,74	—	согласовано
н759У	н760У	12,80	—	согласовано
н760У	482	14,59	—	согласовано
482	483	11,20	—	согласовано
483	484	5,32	—	согласовано
484	н761У	14,13	—	согласовано
н761У	н364У	9,44	—	согласовано
н364У	н754У	0,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:195 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	328±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{316} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	316
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1025
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:199 :

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
н33У	—	—	599823,82	319073,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	599823,69	319077,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	599821,62	319088,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	599819,82	319096,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	599818,49	319105,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н768У	—	—	599796,28	319102,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н769У	—	—	599797,90	319091,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н770У	—	—	599800,78	319071,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	599823,82	319073,87	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 09:01:0090003:199 :

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
н33У	н32У	3,46	—	согласовано
н32У	н31У	11,51	—	согласовано
н31У	н30У	7,99	—	согласовано
н30У	н29У	9,40	—	согласовано
н29У	н768У	22,40	—	согласовано
н768У	н769У	11,82	—	согласовано
н769У	н770У	20,18	—	согласовано
н770У	н33У	23,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:199 :

№ 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. Хусина Гашокова, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:2065
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 09:01:0090003:199 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:200 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	599815,61	318990,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н771У	—	—	599813,68	319005,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н772У	—	—	599812,82	319013,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	599812,62	319026,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	599812,35	319030,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	599811,23	319034,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	599810,32	319039,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	—	—	599811,99	319040,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н39У	—	—	599810,89	319045,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	599809,62	319047,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	599808,88	319052,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н773У	—	—	599808,81	319052,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н774У	—	—	599785,77	319050,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н775У	—	—	599789,08	319028,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н776У	—	—	599791,99	319006,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	599793,99	318988,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	599806,60	318989,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н712У	—	—	599815,61	318990,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:200 :

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
н712У	н771У	14,84	—	согласовано
н771У	н772У	7,89	—	согласовано
н772У	н44У	13,05	—	согласовано
н44У	н43У	4,08	—	согласовано
н43У	н42У	4,71	—	согласовано
н42У	н41У	4,94	—	согласовано
н41У	н40У	1,73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н40У	н39У	5,29	—	согласовано
н39У	н38У	2,80	—	согласовано
н38У	н37У	4,66	—	согласовано
н37У	н773У	0,45	—	согласовано
н773У	н774У	23,17	—	согласовано
н774У	н775У	21,82	—	согласовано
н775У	н776У	23,03	—	согласовано
н776У	н287У	17,66	—	согласовано
н287У	н286У	12,66	—	согласовано
н286У	н712У	9,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:200 :

№ 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. Хусина Гапокова, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1408±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1373
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:201 :

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
н287У	—	—	599793,99	318988,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н776У	—	—	599791,99	319006,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н775У	—	—	599789,08	319028,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н774У	—	—	599785,77	319050,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н767У	—	—	599769,66	319048,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н766У	—	—	599770,40	319034,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
488	—	—	599771,23	319002,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	—	—	599771,19	318986,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н287У	—	—	599793,99	318988,47	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 09:01:0090003:201 :

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
н287У	н776У	17,66	—	согласовано
н776У	н775У	23,03	—	согласовано
н775У	н774У	21,82	—	согласовано
н774У	н767У	16,27	—	согласовано
н767У	н766У	14,10	—	согласовано
н766У	488	31,58	—	согласовано
488	н288У	16,44	—	согласовано
н288У	н287У	22,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:201 :

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Хусина Гашокова, д 15а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1215±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1180
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 09:01:0090003:201 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:202 :

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
н715У	—	—	599862,57	318976,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н777У	—	—	599859,89	318995,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
501	—	—	599830,87	318992,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
502	—	—	599830,75	318992,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
503	—	—	599826,96	318992,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н711У	—	—	599827,08	318991,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н710У	—	—	599829,84	318973,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н709У	—	—	599830,25	318973,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н718У	—	—	599835,88	318973,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н717У	—	—	599838,59	318974,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н716У	—	—	599847,35	318974,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н715У	—	—	599862,57	318976,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:202 :

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
н715У	н777У	19,31	—	согласовано
н777У	501	29,24	—	согласовано
501	502	0,84	—	согласовано
502	503	3,82	—	согласовано
503	н711У	0,52	—	согласовано
н711У	н710У	18,98	—	согласовано
н710У	н709У	0,41	—	согласовано
н709У	н718У	5,67	—	согласовано
н718У	н717У	2,71	—	согласовано
н717У	н716У	8,79	—	согласовано
н716У	н715У	15,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:202 :

№ 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. Школьная, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	09:01:0090002:1236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:203 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	599097,75	318984,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н779У	—	—	599100,60	318997,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н780У	—	—	599102,70	318999,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н781У	—	—	599112,49	319001,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н782У	—	—	599110,21	319016,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н783У	—	—	599103,13	319015,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н784У	—	—	599103,19	319011,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н337У	—	—	599096,13	319011,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н336У	—	—	599087,86	319010,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н335У	—	—	599088,21	318998,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н334У	—	—	599077,92	318998,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н333У	—	—	599074,57	318999,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н332У	—	—	599066,36	318997,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н331У	—	—	599069,66	318981,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н785У	—	—	599093,26	318977,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н778У	—	—	599097,75	318984,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:203 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н779У	13,36	—	согласовано
н779У	н780У	3,07	—	согласовано
н780У	н781У	9,93	—	согласовано
н781У	н782У	15,56	—	согласовано
н782У	н783У	7,13	—	согласовано
н783У	н784У	3,97	—	согласовано
н784У	н337У	7,11	—	согласовано
н337У	н336У	8,34	—	согласовано
н336У	н335У	11,77	—	согласовано
н335У	н334У	10,31	—	согласовано
н334У	н333У	3,40	—	согласовано
н333У	н332У	8,35	—	согласовано
н332У	н331У	16,88	—	согласовано
н331У	н785У	23,89	—	согласовано
н785У	н778У	8,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:203 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Пушкина, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:879
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 09:01:0090003:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:206 :

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
н788У	—	—	599064,74	319064,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н787У	—	—	599064,69	319065,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н786У	—	—	599078,06	319067,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н790У	—	—	599082,88	319069,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н791У	—	—	599082,04	319075,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н172У	—	—	599082,73	319075,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	599077,59	319092,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	599076,54	319097,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н792У	—	—	599051,31	319093,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н793У	—	—	599041,33	319090,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н794У	—	—	599041,38	319090,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н795У	—	—	599036,31	319089,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н796У	—	—	599035,13	319089,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н797У	—	—	599027,31	319087,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н798У	—	—	599016,52	319085,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н799У	—	—	599010,27	319075,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н800У	—	—	599010,58	319047,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н801У	—	—	599027,27	319052,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н802У	—	—	599031,26	319054,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н789У	—	—	599032,86	319053,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н788У	—	—	599064,74	319064,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:206 :

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
н788У	н787У	0,44	—	согласовано
н787У	н786У	13,68	—	согласовано
н786У	н790У	5,00	—	согласовано
н790У	н791У	5,76	—	согласовано
н791У	н172У	0,70	—	согласовано
н172У	н171У	18,05	—	согласовано
н171У	н170У	5,43	—	согласовано
н170У	н792У	25,61	—	согласовано
н792У	н793У	10,26	—	согласовано
н793У	н794У	0,33	—	согласовано
н794У	н795У	5,19	—	согласовано
н795У	н796У	1,22	—	согласовано
н796У	н797У	8,08	—	согласовано
н797У	н798У	11,02	—	согласовано
н798У	н799У	11,85	—	согласовано
н799У	н800У	27,73	—	согласовано
н800У	н801У	17,43	—	согласовано
н801У	н802У	4,32	—	согласовано
н802У	н789У	1,83	—	согласовано
н789У	н788У	33,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:206 :

№ 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. Пушкина, д. 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:212 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	598992,41	319043,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н804У	—	—	599001,44	319045,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н800У	—	—	599010,58	319047,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н805У	—	—	598996,26	319065,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н806У	—	—	598983,86	319077,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н807У	—	—	598970,09	319073,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н808У	—	—	598962,12	319071,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н809У	—	—	598960,88	319075,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н810У	—	—	598959,69	319075,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н811У	—	—	598958,58	319077,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н812У	—	—	598953,44	319076,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н813У	—	—	598954,32	319072,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н814У	—	—	598955,22	319068,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н815У	—	—	598950,36	319066,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н816У	—	—	598940,68	319055,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н817У	—	—	598927,77	319054,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н818У	—	—	598930,48	319044,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н819У	—	—	598949,20	319039,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н820У	—	—	598957,68	319040,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н821У	—	—	598967,04	319037,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н822У	—	—	598979,58	319040,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н803У	—	—	598992,41	319043,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:212 :

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
н803У	н804У	9,22	—	согласовано
н804У	н800У	9,54	—	согласовано
н800У	н805У	23,15	—	согласовано
н805У	н806У	17,05	—	согласовано
н806У	н807У	14,38	—	согласовано
н807У	н808У	8,27	—	согласовано
н808У	н809У	4,74	—	согласовано
н809У	н810У	1,21	—	согласовано
н810У	н811У	2,10	—	согласовано
н811У	н812У	5,34	—	согласовано
н812У	н813У	3,83	—	согласовано
н813У	н814У	4,00	—	согласовано
н814У	н815У	5,12	—	согласовано
н815У	н816У	15,11	—	согласовано
н816У	н817У	12,96	—	согласовано
н817У	н818У	9,87	—	согласовано
н818У	н819У	19,30	—	согласовано
н819У	н820У	8,49	—	согласовано
н820У	н821У	9,76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н821У	н822У	12,89	—	согласовано
н822У	н803У	13,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:212 :

№ 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. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:982
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:213 :

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
н823У	—	—	599002,72	319082,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н824У	—	—	598997,98	319105,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н825У	—	—	598998,73	319107,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н826У	—	—	598995,61	319123,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н827У	—	—	598994,66	319123,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н828У	—	—	598994,08	319124,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н829У	—	—	598980,64	319122,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н830У	—	—	598980,09	319126,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н831У	—	—	598954,91	319123,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н832У	—	—	598955,79	319116,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н833У	—	—	598954,83	319113,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н834У	—	—	598958,44	319087,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н811У	—	—	598958,58	319077,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н810У	—	—	598959,69	319075,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н809У	—	—	598960,88	319075,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н808У	—	—	598962,12	319071,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н807У	—	—	598970,09	319073,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н806У	—	—	598983,86	319077,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н823У	—	—	599002,72	319082,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н824У	23,30	—	согласовано
н824У	н825У	2,94	—	согласовано
н825У	н826У	15,39	—	согласовано
н826У	н827У	1,29	—	согласовано
н827У	н828У	0,72	—	согласовано
н828У	н829У	13,54	—	согласовано
н829У	н830У	3,70	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н830У	н831У	25,40	—	согласовано
н831У	н832У	6,99	—	согласовано
н832У	н833У	3,21	—	согласовано
н833У	н834У	25,89	—	согласовано
н834У	н811У	9,98	—	согласовано
н811У	н810У	2,10	—	согласовано
н810У	н809У	1,21	—	согласовано
н809У	н808У	4,74	—	согласовано
н808У	н807У	8,27	—	согласовано
н807У	н806У	14,38	—	согласовано
н806У	н823У	19,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:213 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2020±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	220
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:923
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:213 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:214 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	599001,92	319135,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н836У	—	—	599001,16	319149,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н837У	—	—	598995,43	319179,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н838У	—	—	598994,70	319178,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н839У	—	—	598974,78	319176,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н840У	—	—	598972,01	319175,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н841У	—	—	598973,41	319170,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н842У	—	—	598968,68	319169,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н843У	—	—	598972,69	319146,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н844У	—	—	598979,98	319140,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н845У	—	—	598981,57	319139,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н846У	—	—	598983,76	319138,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н847У	—	—	598989,25	319135,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н835У	—	—	599001,92	319135,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:214 :

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
н835У	н836У	13,28	—	согласовано
н836У	н837У	30,41	—	согласовано
н837У	н838У	0,74	—	согласовано
н838У	н839У	20,13	—	согласовано
н839У	н840У	2,89	—	согласовано
н840У	н841У	5,03	—	согласовано
н841У	н842У	4,89	—	согласовано
н842У	н843У	22,67	—	согласовано
н843У	н844У	9,72	—	согласовано
н844У	н845У	1,91	—	согласовано
н845У	н846У	2,51	—	согласовано
н846У	н847У	6,02	—	согласовано
н847У	н835У	12,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:214 :

№ 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. Комсомольская, д. 2а
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 ²	1084±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	284
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное 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	09:01:0090002:993
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:214 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:215 :

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
н848У	—	—	599052,38	319138,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н849У	—	—	599049,83	319151,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н850У	—	—	599044,62	319171,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н851У	—	—	599041,13	319185,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н852У	—	—	599037,46	319201,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н853У	—	—	599019,62	319195,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н854У	—	—	598994,27	319187,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н838У	—	—	598994,70	319178,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н837У	—	—	598995,43	319179,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н836У	—	—	599001,16	319149,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н835У	—	—	599001,92	319135,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н855У	—	—	599010,68	319136,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н856У	—	—	599010,73	319135,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н848У	—	—	599052,38	319138,62	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 09:01:0090003:215 :				
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
н848У	н849У	13,22	—	согласовано
н849У	н850У	20,14	—	согласовано
н850У	н851У	14,60	—	согласовано
н851У	н852У	16,46	—	согласовано
н852У	н853У	18,74	—	согласовано
н853У	н854У	26,47	—	согласовано
н854У	н838У	8,96	—	согласовано
н838У	н837У	0,74	—	согласовано
н837У	н836У	30,41	—	согласовано
н836У	н835У	13,28	—	согласовано
н835У	н855У	8,79	—	согласовано
н855У	н856У	0,80	—	согласовано
н856У	н848У	41,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:215 :		
№ 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. Комсомольская, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2764±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:848

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 09:01:0090003:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:216 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599051,31	319093,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н170У	—	—	599076,54	319097,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	—	—	599073,38	319109,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н857У	—	—	599068,54	319126,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н858У	—	—	599030,33	319124,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н859У	—	—	599029,74	319125,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н860У	—	—	599028,55	319125,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н827У	—	—	598994,66	319123,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н826У	—	—	598995,61	319123,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н825У	—	—	598998,73	319107,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н824У	—	—	598997,98	319105,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н823У	—	—	599002,72	319082,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н798У	—	—	599016,52	319085,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н797У	—	—	599027,31	319087,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н796У	—	—	599035,13	319089,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н795У	—	—	599036,31	319089,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н794У	—	—	599041,38	319090,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н793У	—	—	599041,33	319090,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н792У	—	—	599051,31	319093,34	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 09:01:0090003:216 :

Обозначение части границ		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	н170У	25,61	—	согласовано
н170У	н169У	12,43	—	согласовано
н169У	н857У	17,52	—	согласовано
н857У	н858У	38,24	—	согласовано
н858У	н859У	0,81	—	согласовано
н859У	н860У	1,27	—	согласовано
н860У	н827У	33,95	—	согласовано
н827У	н826У	1,29	—	согласовано
н826У	н825У	15,39	—	согласовано
н825У	н824У	2,94	—	согласовано
н824У	н823У	23,30	—	согласовано
н823У	н798У	14,19	—	согласовано
н798У	н797У	11,02	—	согласовано
н797У	н796У	8,08	—	согласовано
н796У	н795У	1,22	—	согласовано
н795У	н794У	5,19	—	согласовано
н794У	н793У	0,33	—	согласовано
н793У	н792У	10,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:216 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2645±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:217 :

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
н861У	—	—	599070,45	319140,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н862У	—	—	599066,58	319157,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н863У	—	—	599064,27	319167,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н864У	—	—	599060,65	319181,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н865У	—	—	599059,65	319181,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н866У	—	—	599051,15	319221,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н867У	—	—	599049,85	319230,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н868У	—	—	599022,57	319226,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н869У	—	—	599033,59	319200,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н852У	—	—	599037,46	319201,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н851У	—	—	599041,13	319185,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н850У	—	—	599044,62	319171,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н849У	—	—	599049,83	319151,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н848У	—	—	599052,38	319138,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н861У	—	—	599070,45	319140,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:217 :

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
н861У	н862У	16,99	—	согласовано
н862У	н863У	10,56	—	согласовано
н863У	н864У	14,03	—	согласовано
н864У	н865У	1,00	—	согласовано
н865У	н866У	41,00	—	согласовано
н866У	н867У	8,99	—	согласовано
н867У	н868У	27,57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н868У	н869У	28,29	—	согласовано
н869У	н852У	4,05	—	согласовано
н852У	н851У	16,46	—	согласовано
н851У	н850У	14,60	—	согласовано
н850У	н849У	20,14	—	согласовано
н849У	н848У	13,22	—	согласовано
н848У	н861У	18,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:217 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1094
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:218 :

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
н167У	—	—	599100,86	319113,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н870У	—	—	599099,52	319130,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н871У	—	—	599091,17	319129,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н872У	—	—	599072,85	319127,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н857У	—	—	599068,54	319126,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	—	—	599073,38	319109,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н168У	—	—	599086,42	319111,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	—	—	599100,86	319113,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:218 :

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
н167У	н870У	17,23	—	согласовано
н870У	н871У	8,40	—	согласовано
н871У	н872У	18,47	—	согласовано
н872У	н857У	4,35	—	согласовано
н857У	н169У	17,52	—	согласовано
н169У	н168У	13,12	—	согласовано
н168У	н167У	14,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:218 :

№ 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. Комсомольская, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:222 :

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
н873У	—	—	599151,47	319148,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н874У	—	—	599148,88	319178,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
521	—	—	599148,76	319178,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
522	—	—	599131,32	319176,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
523	—	—	599130,82	319176,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
524	—	—	599129,08	319178,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
525	—	—	599113,11	319176,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
526	—	—	599115,29	319166,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
527	—	—	599117,68	319155,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

528	—	—	599119,64	319145,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н875У	—	—	599120,00	319144,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н873У	—	—	599151,47	319148,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н874У	30,90	—	согласовано
н874У	521	0,12	—	согласовано
521	522	17,59	—	согласовано
522	523	0,52	—	согласовано
523	524	2,43	—	согласовано
524	525	16,11	—	согласовано
525	526	10,41	—	согласовано
526	527	11,39	—	согласовано
527	528	9,79	—	согласовано
528	н875У	0,73	—	согласовано
н875У	н873У	31,65	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:222 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1063±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	163

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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	09:01:0090002:1561
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:222 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:226 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599224,04	319110,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н876У	—	—	599218,74	319138,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н877У	—	—	599200,24	319136,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н878У	—	—	599172,09	319133,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н92У	—	—	599175,30	319104,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	599189,46	319106,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	599189,53	319106,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	599224,04	319110,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:226 :

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
н89У	н876У	28,63	—	согласовано
н876У	н877У	18,59	—	согласовано
н877У	н878У	28,31	—	согласовано
н878У	н92У	28,98	—	согласовано
н92У	н91У	14,23	—	согласовано
н91У	н90У	0,26	—	согласовано
н90У	н89У	34,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:226 :

№ 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 Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1382±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	-118

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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 09:01:0090003:226 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:227 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	599272,33	319079,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
529	—	—	599271,32	319088,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
530	—	—	599267,50	319123,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н879У	—	—	599265,08	319143,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н880У	—	—	599229,92	319139,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н876У	—	—	599218,74	319138,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	599224,04	319110,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	—	—	599243,68	319112,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	—	—	599248,35	319067,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	599265,44	319069,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н722У	—	—	599264,17	319078,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н721У	—	—	599272,33	319079,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:227 :

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
н721У	529	9,23	—	согласовано
529	530	34,62	—	согласовано
530	н879У	20,04	—	согласовано
н879У	н880У	35,38	—	согласовано
н880У	н876У	11,19	—	согласовано
н876У	н89У	28,63	—	согласовано
н89У	49	19,75	—	согласовано
49	48	45,22	—	согласовано
48	н230У	17,21	—	согласовано
н230У	н722У	8,79	—	согласовано
н722У	н721У	8,27	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:227 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2335±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:227 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:228 :		

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
н881У	—	—	599212,45	319156,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н882У	—	—	599210,28	319169,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н883У	—	—	599208,41	319179,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	599205,69	319197,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	599164,45	319189,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
531	—	—	599169,45	319152,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н881У	—	—	599212,45	319156,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:228 :

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
н881У	н882У	12,94	—	согласовано
н882У	н883У	10,56	—	согласовано
н883У	н64У	17,92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н64У	н69У	41,97	—	согласовано
н69У	531	37,98	—	согласовано
531	н881У	43,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:228 :

№ 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 Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1686±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:229 :

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	—	—	599255,27	319161,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н153У	—	—	599250,38	319201,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н884У	—	—	599248,30	319219,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н885У	—	—	599204,47	319215,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	599205,69	319197,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н883У	—	—	599208,41	319179,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н882У	—	—	599210,28	319169,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н881У	—	—	599212,45	319156,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
532	—	—	599229,95	319158,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н154У	—	—	599255,27	319161,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:229 :

Обозначение части границ		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	н153У	40,43	—	согласовано
н153У	н884У	18,10	—	согласовано
н884У	н885У	43,99	—	согласовано
н885У	н64У	18,00	—	согласовано
н64У	н883У	17,92	—	согласовано
н883У	н882У	10,56	—	согласовано
н882У	н881У	12,94	—	согласовано
н881У	532	17,60	—	согласовано
532	н154У	25,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:229 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2600±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =600, P _{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	09:01:0090002:924

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 09:01:0090003:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:233 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	—	—	599387,19	319120,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н896У	—	—	599387,05	319124,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н897У	—	—	599386,28	319134,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н898У	—	—	599385,24	319135,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н899У	—	—	599377,44	319135,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н900У	—	—	599376,73	319145,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н901У	—	—	599377,52	319145,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н902У	—	—	599375,92	319155,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н903У	—	—	599354,86	319152,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н904У	—	—	599361,15	319117,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н905У	—	—	599361,52	319117,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н906У	—	—	599361,53	319117,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н907У	—	—	599362,81	319117,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н895У	—	—	599387,19	319120,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:233 :

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
н895У	н896У	4,20	—	согласовано
н896У	н897У	9,52	—	согласовано
н897У	н898У	1,74	—	согласовано
н898У	н899У	7,83	—	согласовано
н899У	н900У	9,89	—	согласовано
н900У	н901У	0,83	—	согласовано
н901У	н902У	10,24	—	согласовано
н902У	н903У	21,22	—	согласовано
н903У	н904У	35,98	—	согласовано
н904У	н905У	0,37	—	согласовано
н905У	н906У	0,22	—	согласовано
н906У	н907У	1,29	—	согласовано
н907У	н895У	24,55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:233 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-868
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2500$
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	09:01:0090003:1031
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:233 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:234 :		
--	--	--

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
н908У	—	—	599339,41	319170,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н909У	—	—	599332,94	319209,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н910У	—	—	599329,30	319232,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н911У	—	—	599321,87	319232,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н912У	—	—	599300,89	319230,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н891У	—	—	599289,17	319229,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н890У	—	—	599290,62	319221,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н889У	—	—	599291,81	319211,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н888У	—	—	599293,85	319192,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н887У	—	—	599295,75	319174,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н886У	—	—	599296,74	319165,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н908У	—	—	599339,41	319170,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	н909У	39,85	—	согласовано
н909У	н910У	23,56	—	согласовано
н910У	н911У	7,43	—	согласовано
н911У	н912У	21,05	—	согласовано
н912У	н891У	11,80	—	согласовано
н891У	н890У	7,94	—	согласовано
н890У	н889У	10,46	—	согласовано
н889У	н888У	18,65	—	согласовано
н888У	н887У	18,28	—	согласовано
н887У	н886У	9,13	—	согласовано
н886У	н908У	42,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:234 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2645±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	245

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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	09:01:0090002:1197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:234 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:235 :

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
н913У	—	—	599405,13	319122,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н914У	—	—	599404,19	319130,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н915У	—	—	599404,90	319130,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н916У	—	—	599402,99	319147,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н917У	—	—	599401,28	319158,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
541	—	—	599401,20	319158,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н902У	—	—	599375,92	319155,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н901У	—	—	599377,52	319145,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н900У	—	—	599376,73	319145,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н899У	—	—	599377,44	319135,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н898У	—	—	599385,24	319135,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н897У	—	—	599386,28	319134,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н896У	—	—	599387,05	319124,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н895У	—	—	599387,19	319120,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н913У	—	—	599405,13	319122,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:235 :

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
н913У	н914У	8,28	—	согласовано
н914У	н915У	0,71	—	согласовано
н915У	н916У	16,61	—	согласовано
н916У	н917У	10,83	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н917У	541	0,39	—	согласовано
541	н902У	25,48	—	согласовано
н902У	н901У	10,24	—	согласовано
н901У	н900У	0,83	—	согласовано
н900У	н899У	9,89	—	согласовано
н899У	н898У	7,83	—	согласовано
н898У	н897У	1,74	—	согласовано
н897У	н896У	9,52	—	согласовано
н896У	н895У	4,20	—	согласовано
н895У	н913У	18,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:235 :

№ 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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:237 :

1.	—
----	---

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
н920У	—	—	599380,87	319190,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н921У	—	—	599379,81	319202,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н922У	—	—	599379,20	319214,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н923У	—	—	599378,26	319225,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н924У	—	—	599377,62	319240,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н925У	—	—	599376,52	319240,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н926У	—	—	599354,68	319237,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н927У	—	—	599355,65	319229,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н928У	—	—	599357,78	319212,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н929У	—	—	599358,55	319206,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
558	—	—	599363,67	319173,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н930У	—	—	599380,68	319174,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н931У	—	—	599380,20	319190,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н920У	—	—	599380,87	319190,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:237 :

Обозначение части границ		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	12,16	—	согласовано
н921У	н922У	11,32	—	согласовано
н922У	н923У	11,94	—	согласовано
н923У	н924У	14,11	—	согласовано
н924У	н925У	1,32	—	согласовано
н925У	н926У	22,08	—	согласовано
н926У	н927У	8,50	—	согласовано
н927У	н928У	16,39	—	согласовано
н928У	н929У	6,53	—	согласовано
н929У	558	33,68	—	согласовано
558	н930У	17,06	—	согласовано
н930У	н931У	16,04	—	согласовано
н931У	н920У	0,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:237 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 24
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 ²	1354±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	154
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:991
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:237 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:238 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	—	—	599423,36	319177,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н932У	—	—	599420,21	319213,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н933У	—	—	599419,69	319219,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н934У	—	—	599417,58	319242,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н935У	—	—	599398,76	319243,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н924У	—	—	599377,62	319240,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н923У	—	—	599378,26	319225,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н922У	—	—	599379,20	319214,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н921У	—	—	599379,81	319202,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н920У	—	—	599380,87	319190,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н931У	—	—	599380,20	319190,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н930У	—	—	599380,68	319174,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
559	—	—	599423,36	319177,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
559	н932У	35,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н932У	н933У	6,05	—	согласовано
н933У	н934У	23,20	—	согласовано
н934У	н935У	18,85	—	согласовано
н935У	н924У	21,44	—	согласовано
н924У	н923У	14,11	—	согласовано
н923У	н922У	11,94	—	согласовано
н922У	н921У	11,32	—	согласовано
н921У	н920У	12,16	—	согласовано
н920У	н931У	0,70	—	согласовано
н931У	н930У	16,04	—	согласовано
н930У	559	42,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:238 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2740±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	240
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:238 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:240 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	599450,47	319223,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н938У	—	—	599447,77	319246,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н939У	—	—	599434,04	319244,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н934У	—	—	599417,58	319242,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н933У	—	—	599419,69	319219,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н937У	—	—	599450,47	319223,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н938У	23,06	—	согласовано
н938У	н939У	13,84	—	согласовано
н939У	н934У	16,56	—	согласовано
н934У	н933У	23,20	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н933У	н937У	31,01	—	согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:240 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Советская, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:241 :

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
н939У	—	—	599434,04	319244,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н938У	—	—	599447,77	319246,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н940У	—	—	599445,47	319269,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н941У	—	—	599427,53	319269,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н942У	—	—	599411,27	319269,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н943У	—	—	599398,00	319270,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н944У	—	—	599398,25	319256,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н935У	—	—	599398,76	319243,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н934У	—	—	599417,58	319242,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н939У	—	—	599434,04	319244,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:241 :

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
н939У	н938У	13,84	—	согласовано
н938У	н940У	23,14	—	согласовано
н940У	н941У	17,94	—	согласовано
н941У	н942У	16,26	—	согласовано
н942У	н943У	13,30	—	согласовано
н943У	н944У	14,05	—	согласовано
н944У	н935У	12,52	—	согласовано
н935У	н934У	18,85	—	согласовано
н934У	н939У	16,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:241 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Советская, д 24а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1232±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{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	09:01:0090001:279

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 09:01:0090003:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:251 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	—	—	599762,42	319216,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н970У	—	—	599760,20	319229,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н971У	—	—	599759,39	319237,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н972У	—	—	599759,72	319237,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н973У	—	—	599757,55	319250,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н974У	—	—	599756,15	319262,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н975У	—	—	599753,53	319282,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н976У	—	—	599743,72	319281,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н977У	—	—	599738,27	319281,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н978У	—	—	599736,03	319279,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н979У	—	—	599738,54	319259,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н980У	—	—	599740,02	319246,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н981У	—	—	599741,21	319235,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н982У	—	—	599742,18	319226,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н983У	—	—	599743,34	319214,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н984У	—	—	599743,41	319213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н985У	—	—	599753,07	319214,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н986У	—	—	599753,00	319215,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н969У	—	—	599762,42	319216,55	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 09:01:0090003:251 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969У	н970У	12,97	—	согласовано
н970У	н971У	7,82	—	согласовано
н971У	н972У	0,37	—	согласовано
н972У	н973У	13,53	—	согласовано
н973У	н974У	11,81	—	согласовано
н974У	н975У	20,04	—	согласовано
н975У	н976У	9,85	—	согласовано
н976У	н977У	5,45	—	согласовано
н977У	н978У	2,92	—	согласовано
н978У	н979У	19,88	—	согласовано
н979У	н980У	13,05	—	согласовано
н980У	н981У	11,27	—	согласовано
н981У	н982У	9,40	—	согласовано
н982У	н983У	11,73	—	согласовано
н983У	н984У	0,65	—	согласовано
н984У	н985У	9,73	—	согласовано
н985У	н986У	0,70	—	согласовано
н986У	н969У	9,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:251 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 44а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	209
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:253 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	—	—	599813,31	319221,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н992У	—	—	599812,58	319227,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н993У	—	—	599811,54	319232,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н994У	—	—	599810,44	319236,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н995У	—	—	599809,68	319238,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н996У	—	—	599807,95	319247,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н997У	—	—	599796,83	319245,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н989У	—	—	599787,31	319244,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н988У	—	—	599787,04	319241,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н987У	—	—	599789,11	319219,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
606	—	—	599813,31	319221,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
606	н992У	5,39	—	согласовано
н992У	н993У	5,05	—	согласовано
н993У	н994У	4,57	—	согласовано
н994У	н995У	2,07	—	согласовано
н995У	н996У	9,36	—	согласовано
н996У	н997У	11,27	—	согласовано
н997У	н989У	9,68	—	согласовано
н989У	н988У	2,46	—	согласовано
н988У	н987У	22,23	—	согласовано
н987У	606	24,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:253 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 46
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 ²	585±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:929
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:253 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:255 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н998У	—	—	599832,99	319223,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н999У	—	—	599835,68	319226,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1000У	—	—	599833,90	319239,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1001У	—	—	599831,93	319253,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1002У	—	—	599814,20	319249,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н996У	—	—	599807,95	319247,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н995У	—	—	599809,68	319238,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н994У	—	—	599810,44	319236,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н993У	—	—	599811,54	319232,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н992У	—	—	599812,58	319227,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
606	—	—	599813,31	319221,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
607	—	—	599832,81	319223,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н998У	—	—	599832,99	319223,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н998У	н999У	4,26	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н999У	н1000У	12,75	—	согласовано
н1000У	н1001У	14,03	—	согласовано
н1001У	н1002У	18,19	—	согласовано
н1002У	н996У	6,45	—	согласовано
н996У	н995У	9,36	—	согласовано
н995У	н994У	2,07	—	согласовано
н994У	н993У	4,57	—	согласовано
н993У	н992У	5,05	—	согласовано
н992У	606	5,39	—	согласовано
606	607	19,57	—	согласовано
607	н998У	0,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:255 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 46а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:866
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:255 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:260 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599109,60	319428,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1004У	—	—	599107,35	319463,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1005У	—	—	599079,49	319459,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1006У	—	—	599072,42	319459,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1007У	—	—	599063,34	319458,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1008У	—	—	599064,85	319452,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1009У	—	—	599065,33	319452,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1010У	—	—	599068,95	319439,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1011У	—	—	599072,15	319429,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1012У	—	—	599081,47	319430,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1013У	—	—	599084,19	319428,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1014У	—	—	599104,14	319428,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1003У	—	—	599109,60	319428,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:260 :

Обозначение части границ		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	35,40	—	согласовано
н1004У	н1005У	28,18	—	согласовано
н1005У	н1006У	7,08	—	согласовано
н1006У	н1007У	9,13	—	согласовано
н1007У	н1008У	6,05	—	согласовано
н1008У	н1009У	0,48	—	согласовано
н1009У	н1010У	13,45	—	согласовано
н1010У	н1011У	10,14	—	согласовано
н1011У	н1012У	9,36	—	согласовано
н1012У	н1013У	3,32	—	согласовано
н1013У	н1014У	19,95	—	согласовано
н1014У	н1003У	5,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:260 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:261 :

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
608	—	—	599121,99	319375,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1015У	—	—	599120,73	319396,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1016У	—	—	599098,47	319402,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1013У	—	—	599084,19	319428,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1012У	—	—	599081,47	319430,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1011У	—	—	599072,15	319429,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1017У	—	—	599064,22	319427,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1018У	—	—	599071,67	319405,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1019У	—	—	599079,17	319408,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1020У	—	—	599084,73	319391,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1021У	—	—	599092,81	319372,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1022У	—	—	599096,91	319373,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1023У	—	—	599107,76	319375,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
608	—	—	599121,99	319375,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:261 :

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
608	н1015У	21,35	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1015У	н1016У	22,93	—	согласовано
н1016У	н1013У	30,27	—	согласовано
н1013У	н1012У	3,32	—	согласовано
н1012У	н1011У	9,36	—	согласовано
н1011У	н1017У	8,41	—	согласовано
н1017У	н1018У	22,85	—	согласовано
н1018У	н1019У	7,95	—	согласовано
н1019У	н1020У	17,59	—	согласовано
н1020У	н1021У	20,97	—	согласовано
н1021У	н1022У	4,37	—	согласовано
н1022У	н1023У	10,95	—	согласовано
н1023У	608	14,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:261 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=3000$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:261 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:266 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	—	—	599238,28	319381,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1024У	—	—	599254,50	319382,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1025У	—	—	599252,77	319410,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1026У	—	—	599230,98	319410,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1027У	—	—	599209,25	319414,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1028У	—	—	599200,25	319414,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1029У	—	—	599199,16	319402,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1030У	—	—	599194,72	319390,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1031У	—	—	599192,69	319385,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1032У	—	—	599190,22	319379,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1033У	—	—	599211,19	319379,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
614	—	—	599238,28	319381,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
614	н1024У	16,27	—	согласовано
н1024У	н1025У	27,47	—	согласовано
н1025У	н1026У	21,80	—	согласовано
н1026У	н1027У	22,05	—	согласовано
н1027У	н1028У	9,00	—	согласовано
н1028У	н1029У	12,42	—	согласовано
н1029У	н1030У	12,25	—	согласовано
н1030У	н1031У	5,33	—	согласовано
н1031У	н1032У	6,80	—	согласовано
н1032У	н1033У	20,97	—	согласовано
н1033У	614	27,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:266 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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	09:01:0090002:1220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:266 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:268 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	599204,13	319220,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	599200,94	319251,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1034У	—	—	599183,66	319249,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1035У	—	—	599170,30	319247,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1036У	—	—	599162,66	319246,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1037У	—	—	599157,71	319245,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	599162,13	319210,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	599178,10	319212,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	599178,02	319213,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	599204,13	319220,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н211У	31,67	—	согласовано
н211У	н1034У	17,50	—	согласовано
н1034У	н1035У	13,49	—	согласовано
н1035У	н1036У	7,70	—	согласовано
н1036У	н1037У	5,04	—	согласовано
н1037У	н68У	34,64	—	согласовано
н68У	н67У	16,06	—	согласовано
н67У	н66У	1,02	—	согласовано
н66У	н65У	26,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:268 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Пушкина, д. 31
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 ²	1458±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:804
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:268 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:270 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1038У	—	—	599208,87	319321,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1039У	—	—	599205,45	319355,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1040У	—	—	599212,69	319356,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1033У	—	—	599211,19	319379,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1032У	—	—	599190,22	319379,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1041У	—	—	599175,78	319352,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1042У	—	—	599170,10	319339,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1043У	—	—	599165,22	319319,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1044У	—	—	599187,26	319320,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1038У	—	—	599208,87	319321,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1038У	н1039У	34,18	—	согласовано
н1039У	н1040У	7,31	—	согласовано
н1040У	н1033У	22,88	—	согласовано
н1033У	н1032У	20,97	—	согласовано
н1032У	н1041У	30,80	—	согласовано
н1041У	н1042У	14,33	—	согласовано
н1042У	н1043У	20,02	—	согласовано
н1043У	н1044У	22,04	—	согласовано
н1044У	н1038У	21,67	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:270 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 18а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1960±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	260
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:270 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:274 :

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
н1051У	—	—	599251,26	319232,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1052У	—	—	599250,72	319239,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1053У	—	—	599249,41	319248,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1054У	—	—	599248,93	319264,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1055У	—	—	599247,84	319275,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1056У	—	—	599246,21	319296,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1057У	—	—	599246,11	319300,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н205У	—	—	599219,75	319298,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н204У	—	—	599221,17	319274,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1058У	—	—	599226,13	319229,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1051У	—	—	599251,26	319232,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:274 :

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
н1051У	н1052У	6,66	—	согласовано
н1052У	н1053У	9,19	—	согласовано
н1053У	н1054У	16,55	—	согласовано
н1054У	н1055У	11,32	—	согласовано
н1055У	н1056У	21,04	—	согласовано
н1056У	н1057У	3,75	—	согласовано
н1057У	н205У	26,44	—	согласовано
н205У	н204У	23,97	—	согласовано
н204У	н1058У	45,59	—	согласовано
н1058У	н1051У	25,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:274 :

№ 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. Подгорная, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1064
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:275 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599274,00	319232,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1060У	—	—	599273,69	319241,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1061У	—	—	599272,09	319255,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1062У	—	—	599271,53	319265,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1063У	—	—	599270,71	319276,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1064У	—	—	599269,45	319302,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1057У	—	—	599246,11	319300,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1056У	—	—	599246,21	319296,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1055У	—	—	599247,84	319275,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1054У	—	—	599248,93	319264,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1053У	—	—	599249,41	319248,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1052У	—	—	599250,72	319239,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1051У	—	—	599251,26	319232,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1065У	—	—	599251,29	319232,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1059У	—	—	599274,00	319232,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1059У	н1060У	8,50	—	согласовано
н1060У	н1061У	14,72	—	согласовано
н1061У	н1062У	10,32	—	согласовано
н1062У	н1063У	10,28	—	согласовано
н1063У	н1064У	26,43	—	согласовано
н1064У	н1057У	23,42	—	согласовано
н1057У	н1056У	3,75	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1056У	н1055У	21,04	—	согласовано
н1055У	н1054У	11,32	—	согласовано
н1054У	н1053У	16,55	—	согласовано
н1053У	н1052У	9,19	—	согласовано
н1052У	н1051У	6,66	—	согласовано
н1051У	н1065У	0,26	—	согласовано
н1065У	н1059У	22,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:275 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:641
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:276 :

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
н1066У	—	—	599300,33	319236,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1067У	—	—	599298,79	319251,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1068У	—	—	599297,21	319269,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1069У	—	—	599294,90	319299,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1070У	—	—	599295,11	319300,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1071У	—	—	599294,72	319304,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1072У	—	—	599278,32	319303,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1073У	—	—	599273,50	319303,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1064У	—	—	599269,45	319302,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1063У	—	—	599270,71	319276,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1062У	—	—	599271,53	319265,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1061У	—	—	599272,09	319255,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1060У	—	—	599273,69	319241,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1059У	—	—	599274,00	319232,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1066У	—	—	599300,33	319236,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:276 :

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
н1066У	н1067У	15,54	—	согласовано
н1067У	н1068У	17,55	—	согласовано
н1068У	н1069У	30,06	—	согласовано
н1069У	н1070У	1,28	—	согласовано
н1070У	н1071У	4,34	—	согласовано
н1071У	н1072У	16,45	—	согласовано
н1072У	н1073У	4,85	—	согласовано
н1073У	н1064У	4,07	—	согласовано
н1064У	н1063У	26,43	—	согласовано
н1063У	н1062У	10,28	—	согласовано
н1062У	н1061У	10,32	—	согласовано
н1061У	н1060У	14,72	—	согласовано
н1060У	н1059У	8,50	—	согласовано
н1059У	н1066У	26,62	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:276 :

№ 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. Подгорная, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:277 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1074У	—	—	599300,55	319328,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1075У	—	—	599300,09	319344,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1076У	—	—	599300,13	319359,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1077У	—	—	599299,03	319389,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1078У	—	—	599298,80	319389,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1079У	—	—	599264,51	319388,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1080У	—	—	599264,31	319387,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1050У	—	—	599261,78	319383,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1049У	—	—	599264,62	319361,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1048У	—	—	599264,10	319348,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1047У	—	—	599264,90	319348,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1046У	—	—	599265,38	319342,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1045У	—	—	599266,71	319326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1074У	—	—	599300,55	319328,15	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 09:01:0090003:277 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1074У	н1075У	16,44	—	согласовано
н1075У	н1076У	14,67	—	согласовано
н1076У	н1077У	30,05	—	согласовано
н1077У	н1078У	0,66	—	согласовано
н1078У	н1079У	34,32	—	согласовано
н1079У	н1080У	1,20	—	согласовано
н1080У	н1050У	4,72	—	согласовано
н1050У	н1049У	22,20	—	согласовано
н1049У	н1048У	12,89	—	согласовано
н1048У	н1047У	0,82	—	согласовано
н1047У	н1046У	6,36	—	согласовано
н1046У	н1045У	15,69	—	согласовано
н1045У	н1074У	33,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:277 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2205±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:867

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 09:01:0090003:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:278 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	—	—	599321,87	319232,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1081У	—	—	599321,62	319243,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1082У	—	—	599319,74	319254,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1083У	—	—	599316,80	319283,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1084У	—	—	599315,54	319301,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1085У	—	—	599315,18	319301,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1086У	—	—	599315,14	319302,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1070У	—	—	599295,11	319300,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1069У	—	—	599294,90	319299,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1068У	—	—	599297,21	319269,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1067У	—	—	599298,79	319251,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н912У	—	—	599300,89	319230,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н911У	—	—	599321,87	319232,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	н1081У	10,48	—	согласовано
н1081У	н1082У	11,36	—	согласовано
н1082У	н1083У	29,29	—	согласовано
н1083У	н1084У	17,88	—	согласовано
н1084У	н1085У	0,73	—	согласовано
н1085У	н1086У	0,41	—	согласовано
н1086У	н1070У	20,11	—	согласовано
н1070У	н1069У	1,28	—	согласовано
н1069У	н1068У	30,06	—	согласовано
н1068У	н1067У	17,55	—	согласовано
н1067У	н912У	21,06	—	согласовано
н912У	н911У	21,05	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:278 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1470±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1587
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:278 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:280 :		
--	--	--

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
н1087У	—	—	599335,66	319330,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1088У	—	—	599334,68	319355,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1089У	—	—	599333,89	319381,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1090У	—	—	599333,26	319387,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1091У	—	—	599330,62	319389,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1092У	—	—	599322,06	319391,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1077У	—	—	599299,03	319389,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1076У	—	—	599300,13	319359,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1075У	—	—	599300,09	319344,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1074У	—	—	599300,55	319328,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1087У	—	—	599335,66	319330,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:280 :

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
н1087У	н1088У	24,79	—	согласовано
н1088У	н1089У	25,97	—	согласовано
н1089У	н1090У	6,12	—	согласовано
н1090У	н1091У	3,56	—	согласовано
н1091У	н1092У	8,77	—	согласовано
н1092У	н1077У	23,18	—	согласовано
н1077У	н1076У	30,05	—	согласовано
н1076У	н1075У	14,67	—	согласовано
н1075У	н1074У	16,44	—	согласовано
н1074У	н1087У	35,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:280 :

№ 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 Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2118±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=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	09:01:0090003:944
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:283 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599386,42	319335,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
17	—	—	599383,65	319375,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1093У	—	—	599382,50	319388,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1094У	—	—	599354,99	319388,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1095У	—	—	599358,16	319356,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1096У	—	—	599360,64	319333,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	—	—	599386,42	319335,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:283 :

Обозначение части границ		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	17	40,77	—	согласовано
17	н1093У	12,91	—	согласовано
н1093У	н1094У	27,52	—	согласовано
н1094У	н1095У	31,77	—	согласовано
н1095У	н1096У	23,64	—	согласовано
н1096У	18	25,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:283 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-638
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1106

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 09:01:0090003:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:287 :

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	—	—	599445,47	319269,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
635	—	—	599443,17	319292,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
636	—	—	599436,24	319292,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
637	—	—	599428,65	319293,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1097У	—	—	599422,33	319293,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1098У	—	—	599409,07	319293,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1099У	—	—	599403,50	319294,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1100У	—	—	599398,38	319294,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1101У	—	—	599397,92	319278,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н943У	—	—	599398,00	319270,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н942У	—	—	599411,27	319269,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н941У	—	—	599427,53	319269,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н940У	—	—	599445,47	319269,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:287 :

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
н940У	635	23,79	—	согласовано
635	636	6,93	—	согласовано
636	637	7,61	—	согласовано
637	н1097У	6,32	—	согласовано
н1097У	н1098У	13,27	—	согласовано
н1098У	н1099У	5,60	—	согласовано
н1099У	н1100У	5,12	—	согласовано
н1100У	н1101У	15,24	—	согласовано
н1101У	н943У	8,71	—	согласовано
н943У	н942У	13,30	—	согласовано
н942У	н941У	16,26	—	согласовано
н941У	н940У	17,94	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:287 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Советская, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:826
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:287 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:288 :

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
н1102У	—	—	599507,06	319347,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1103У	—	—	599506,56	319352,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1104У	—	—	599506,37	319352,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1105У	—	—	599505,53	319368,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1106У	—	—	599504,79	319389,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1107У	—	—	599504,58	319393,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1108У	—	—	599465,36	319392,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1109У	—	—	599466,62	319365,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1110У	—	—	599467,98	319342,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1111У	—	—	599495,68	319345,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1102У	—	—	599507,06	319347,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1102У	н1103У	5,01	—	согласовано
н1103У	н1104У	0,21	—	согласовано
н1104У	н1105У	16,08	—	согласовано
н1105У	н1106У	21,50	—	согласовано
н1106У	н1107У	3,91	—	согласовано
н1107У	н1108У	39,24	—	согласовано
н1108У	н1109У	27,14	—	согласовано
н1109У	н1110У	23,25	—	согласовано
н1110У	н1111У	27,89	—	согласовано
н1111У	н1102У	11,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:288 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1032
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:289 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599500,85	319303,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1113У	—	—	599499,31	319330,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1114У	—	—	599459,00	319327,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1115У	—	—	599459,97	319308,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1116У	—	—	599460,55	319298,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1112У	—	—	599500,85	319303,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:289 :

Обозначение части границ		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	27,01	—	согласовано
н1113У	н1114У	40,43	—	согласовано
н1114У	н1115У	18,51	—	согласовано
н1115У	н1116У	10,33	—	согласовано
н1116У	н1112У	40,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:289 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1270
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:289 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:291 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599540,86	319309,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1121У	—	—	599540,28	319334,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1122У	—	—	599540,28	319335,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1123У	—	—	599515,91	319332,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1124У	—	—	599499,34	319331,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1113У	—	—	599499,31	319330,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1112У	—	—	599500,85	319303,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1120У	—	—	599540,86	319309,36	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 09:01:0090003:291 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	25,35	—	согласовано
н1121У	н1122У	0,45	—	согласовано
н1122У	н1123У	24,49	—	согласовано
н1123У	н1124У	16,66	—	согласовано
н1124У	н1113У	0,40	—	согласовано
н1113У	н1112У	27,01	—	согласовано
н1112У	н1120У	40,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:291 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-217
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:291 :	
1.	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:297 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1125У	—	—	599736,88	319315,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1126У	—	—	599736,44	319330,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1127У	—	—	599737,27	319333,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1128У	—	—	599735,42	319354,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1129У	—	—	599716,39	319350,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1130У	—	—	599695,08	319346,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
651	—	—	599694,75	319346,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
652	—	—	599695,62	319345,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
653	—	—	599702,07	319312,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1131У	—	—	599717,87	319314,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1132У	—	—	599730,70	319314,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1125У	—	—	599736,88	319315,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1125У	н1126У	15,16	—	согласовано
н1126У	н1127У	3,27	—	согласовано
н1127У	н1128У	21,33	—	согласовано
н1128У	н1129У	19,37	—	согласовано
н1129У	н1130У	21,71	—	согласовано
н1130У	651	0,46	—	согласовано
651	652	1,15	—	согласовано
652	653	34,21	—	согласовано
653	н1131У	15,92	—	согласовано
н1131У	н1132У	12,85	—	согласовано
н1132У	н1125У	6,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:297 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1415±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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	09:01:0090003:885, 09:01:0090002:748
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:297 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:300 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599800,69	319384,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1141У	—	—	599798,35	319401,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1142У	—	—	599797,38	319406,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1143У	—	—	599794,38	319431,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1144У	—	—	599794,08	319433,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1136У	—	—	599759,14	319432,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1135У	—	—	599761,51	319416,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1134У	—	—	599763,38	319403,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1133У	—	—	599765,34	319381,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1145У	—	—	599765,68	319379,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1146У	—	—	599771,71	319380,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1147У	—	—	599796,20	319383,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
667	—	—	599796,14	319384,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
668	—	—	599797,14	319384,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1148У	—	—	599797,25	319383,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1149У	—	—	599800,68	319384,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1140У	—	—	599800,69	319384,49	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 09:01:0090003:300 :				
Обозначение части границ		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	н1141У	17,47	—	согласовано
н1141У	н1142У	4,47	—	согласовано
н1142У	н1143У	25,22	—	согласовано
н1143У	н1144У	2,47	—	согласовано
н1144У	н1136У	34,95	—	согласовано
н1136У	н1135У	16,88	—	согласовано
н1135У	н1134У	12,56	—	согласовано
н1134У	н1133У	22,64	—	согласовано
н1133У	н1145У	1,67	—	согласовано
н1145У	н1146У	6,06	—	согласовано
н1146У	н1147У	24,72	—	согласовано
н1147У	667	0,66	—	согласовано
667	668	1,00	—	согласовано
668	н1148У	0,60	—	согласовано
н1148У	н1149У	3,46	—	согласовано
н1149У	н1140У	0,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:300 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:605
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:301 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1150Y	—	—	599836,69	319387,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1151Y	—	—	599834,07	319402,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1152Y	—	—	599831,52	319416,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1153Y	—	—	599828,87	319430,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1154Y	—	—	599826,39	319448,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

669	—	—	599824,51	319456,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
670	—	—	599818,54	319456,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1155У	—	—	599805,73	319453,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1156У	—	—	599792,05	319451,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1157У	—	—	599792,68	319445,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1143У	—	—	599794,38	319431,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1142У	—	—	599797,38	319406,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1141У	—	—	599798,35	319401,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1140У	—	—	599800,69	319384,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1158У	—	—	599829,35	319386,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1150У	—	—	599836,69	319387,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:301 :

Обозначение части границ		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	14,74	—	согласовано
н1151У	н1152У	14,92	—	согласовано
н1152У	н1153У	13,92	—	согласовано
н1153У	н1154У	18,06	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1154У	669	8,61	—	согласовано
669	670	5,99	—	согласовано
670	н1155У	13,13	—	согласовано
н1155У	н1156У	13,77	—	согласовано
н1156У	н1157У	6,54	—	согласовано
н1157У	н1143У	14,34	—	согласовано
н1143У	н1142У	25,22	—	согласовано
н1142У	н1141У	4,47	—	согласовано
н1141У	н1140У	17,47	—	согласовано
н1140У	н1158У	28,75	—	согласовано
н1158У	н1150У	7,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:301 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2401±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:301 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:303 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1159У	—	—	599827,21	319284,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	—	—	599820,85	319329,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	—	—	599803,48	319327,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н262У	—	—	599799,40	319327,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н261У	—	—	599788,89	319326,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1160У	—	—	599779,36	319325,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
596	—	—	599782,53	319282,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1161У	—	—	599799,49	319283,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1159У	—	—	599827,21	319284,70	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 09:01:0090003:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1159У	н249У	45,34	—	согласовано
н249У	н263У	17,55	—	согласовано
н263У	н262У	4,08	—	согласовано
н262У	н261У	10,57	—	согласовано
н261У	н1160У	9,59	—	согласовано
н1160У	596	42,98	—	согласовано
596	н1161У	16,99	—	согласовано
н1161У	н1159У	27,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:303 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:650
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 09:01:0090003:303 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:319 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У	—	—	599812,81	319705,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1171У	—	—	599810,96	319719,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1172У	—	—	599808,80	319735,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1173У	—	—	599778,79	319731,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1174У	—	—	599781,30	319712,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1163У	—	—	599783,06	319700,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1170У	—	—	599812,81	319705,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:319 :

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

1	2	3	4	5
н1170У	н1171У	14,94	—	согласовано
н1171У	н1172У	15,58	—	согласовано
н1172У	н1173У	30,29	—	согласовано
н1173У	н1174У	19,40	—	согласовано
н1174У	н1163У	11,31	—	согласовано
н1163У	н1170У	30,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:319 :

№ 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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Полевая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:969
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:322 :

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
н1180У	—	—	599692,28	319689,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1179У	—	—	599690,44	319698,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1178У	—	—	599690,15	319699,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1177У	—	—	599685,56	319720,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1176У	—	—	599685,74	319720,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1181У	—	—	599685,39	319724,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1182У	—	—	599656,54	319720,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1183У	—	—	599661,82	319684,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1180У	—	—	599692,28	319689,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:322 :

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
н1180У	н1179У	9,88	—	согласовано
н1179У	н1178У	0,85	—	согласовано
н1178У	н1177У	21,08	—	согласовано
н1177У	н1176У	0,20	—	согласовано
н1176У	н1181У	4,51	—	согласовано
н1181У	н1182У	29,19	—	согласовано
н1182У	н1183У	35,97	—	согласовано
н1183У	н1180У	30,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:322 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Полевая, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1172
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 09:01:0090003:322 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:323 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1183У	—	—	599661,82	319684,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1182У	—	—	599656,54	319720,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1184У	—	—	599656,15	319722,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1185У	—	—	599626,31	319717,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1186У	—	—	599633,77	319681,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1183У	—	—	599661,82	319684,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1183У	н1182У	35,97	—	согласовано
н1182У	н1184У	2,21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1184У	н1185У	30,23	—	согласовано
н1185У	н1186У	37,43	—	согласовано
н1186У	н1183У	28,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:323 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Полевая, д 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	207
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1605
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 09:01:0090003:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:325 :

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
н1187У	—	—	599845,61	319709,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1188У	—	—	599840,78	319744,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1189У	—	—	599808,29	319740,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1172У	—	—	599808,80	319735,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1171У	—	—	599810,96	319719,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1170У	—	—	599812,81	319705,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1187У	—	—	599845,61	319709,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:325 :

Обозначение части границ		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	н1188У	35,38	—	согласовано
н1188У	н1189У	32,81	—	согласовано
н1189У	н1172У	4,67	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1172У	н1171У	15,58	—	согласовано
н1171У	н1170У	14,94	—	согласовано
н1170У	н1187У	33,09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:325 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Полевая, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1163±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	263
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:894
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:327 :

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
н1190У	—	—	600215,37	319989,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1191У	—	—	600214,11	320015,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	—	—	600164,88	320013,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н155У	—	—	600167,23	319987,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1190У	—	—	600215,37	319989,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:327 :

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
н1190У	н1191У	25,77	—	согласовано
н1191У	н156У	49,27	—	согласовано
н156У	н155У	26,06	—	согласовано
н155У	н1190У	48,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:327 :

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Школьная, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1262±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	262
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:327 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:328 :

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

689	—	—	600216,40	319967,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1190У	—	—	600215,37	319989,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	600167,23	319987,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1192У	—	—	600170,07	319963,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
689	—	—	600216,40	319967,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:328 :

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
689	н1190У	22,85	—	согласовано
н1190У	н155У	48,19	—	согласовано
н155У	н1192У	24,44	—	согласовано
н1192У	689	46,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:328 :

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Школьная, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1118±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	118

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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 09:01:0090003:328 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:332 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	600170,07	319963,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н155У	—	—	600167,23	319987,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	—	—	600123,36	319984,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1193У	—	—	600125,23	319959,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1192У	—	—	600170,07	319963,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:332 :

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
н1192У	н155У	24,44	—	согласовано
н155У	н159У	43,98	—	согласовано
н159У	н1193У	25,34	—	согласовано
н1193У	н1192У	45,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:332 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Кабардинская, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:332 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:333 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1194У	—	—	600173,35	319939,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1192У	—	—	600170,07	319963,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1193У	—	—	600125,23	319959,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1195У	—	—	600129,74	319935,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1194У	—	—	600173,35	319939,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1194У	н1192У	24,76	—	согласовано
н1192У	н1193У	45,03	—	согласовано
н1193У	н1195У	24,38	—	согласовано
н1195У	н1194У	43,75	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:333 :		
№ 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. Кабардинская, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1087±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	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 09:01:0090003:333 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:334 :

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
н1196У	—	—	600180,26	319914,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1197У	—	—	600177,79	319930,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1198У	—	—	600177,73	319931,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1199У	—	—	600174,42	319931,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1194У	—	—	600173,35	319939,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1195У	—	—	600129,74	319935,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1200У	—	—	600133,90	319913,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1196У	—	—	600180,26	319914,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:334 :

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
н1196У	н1197У	16,28	—	согласовано
н1197У	н1198У	0,36	—	согласовано
н1198У	н1199У	3,32	—	согласовано
н1199У	н1194У	8,04	—	согласовано
н1194У	н1195У	43,75	—	согласовано
н1195У	н1200У	22,46	—	согласовано
н1200У	н1196У	46,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:334 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Кабардинская, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:341 :

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
н1206У	—	—	600122,22	319889,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1207У	—	—	600118,00	319912,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
695	—	—	600077,08	319905,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1208У	—	—	600080,99	319881,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1206У	—	—	600122,22	319889,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:341 :

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
н1206У	н1207У	23,75	—	согласовано
н1207У	695	41,51	—	согласовано
695	н1208У	24,22	—	согласовано
н1208У	н1206У	41,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:341 :

№ 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 Кабардинская, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:341 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:342 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

696	—	—	600125,66	319865,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1209У	—	—	600126,14	319865,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1206У	—	—	600122,22	319889,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1208У	—	—	600080,99	319881,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
697	—	—	600085,65	319858,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
696	—	—	600125,66	319865,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
696	н1209У	0,49	—	согласовано
н1209У	н1206У	24,40	—	согласовано
н1206У	н1208У	41,91	—	согласовано
н1208У	697	23,82	—	согласовано
697	696	40,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:342 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Кабардинская, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 09:01:0090003:342 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:349 :

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
695	—	—	600077,08	319905,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1210Y	—	—	600073,63	319930,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1211Y	—	—	600033,43	319924,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1212У	—	—	600037,03	319899,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
695	—	—	600077,08	319905,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:349 :

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
695	н1210У	24,48	—	согласовано
н1210У	н1211У	40,62	—	согласовано
н1211У	н1212У	24,80	—	согласовано
н1212У	695	40,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:349 :

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Шапсугская, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{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 09:01:0090003:349 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:350 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	600080,99	319881,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
695	—	—	600077,08	319905,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1212У	—	—	600037,03	319899,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1213У	—	—	600040,54	319875,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1214У	—	—	600041,77	319875,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1208У	—	—	600080,99	319881,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:350 :

Обозначение части границ		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	695	24,22	—	согласовано
695	н1212У	40,52	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1212У	н1213У	24,82	—	согласовано
н1213У	н1214У	1,24	—	согласовано
н1214У	н1208У	39,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:350 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Шапсугская, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:357 :

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
н62У	—	—	600025,78	319845,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1218У	—	—	600022,17	319870,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1219У	—	—	599981,38	319864,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
33	—	—	599984,49	319840,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	600025,78	319845,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:357 :

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
н62У	н1218У	25,12	—	согласовано
н1218У	н1219У	41,25	—	согласовано
н1219У	33	24,06	—	согласовано
33	н62У	41,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:357 :

№ 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 Шапсугская, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:357 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:360 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1217У	—	—	599979,09	319888,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1216У	—	—	599976,04	319913,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1220У	—	—	599935,23	319908,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1221У	—	—	599938,41	319884,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1217У	—	—	599979,09	319888,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1217У	н1216У	24,67	—	согласовано
н1216У	н1220У	41,06	—	согласовано
н1220У	н1221У	24,18	—	согласовано
н1221У	н1217У	40,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:360 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Бжедугская, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1000±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{мин} и R_{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 09:01:0090003:360 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:361 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1219У	—	—	599981,38	319864,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1217У	—	—	599979,09	319888,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1221У	—	—	599938,41	319884,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1222У	—	—	599941,74	319860,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1219У	—	—	599981,38	319864,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1219У	н1217У	24,55	—	согласовано
н1217У	н1221У	40,88	—	согласовано
н1221У	н1222У	24,99	—	согласовано
н1222У	н1219У	39,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:361 :

№ 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. Бжедугская, д. 5
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 ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:361 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:362 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	599984,49	319840,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1219У	—	—	599981,38	319864,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1222У	—	—	599941,74	319860,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1223У	—	—	599946,15	319833,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
33	—	—	599984,49	319840,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н1219У	24,06	—	согласовано
н1219У	н1222У	39,88	—	согласовано
н1222У	н1223У	26,71	—	согласовано
н1223У	33	38,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:362 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Бжедугская, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:362 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:363 :

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
34	—	—	599988,25	319813,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
33	—	—	599984,49	319840,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1223У	—	—	599946,15	319833,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1224У	—	—	599950,10	319806,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
34	—	—	599988,25	319813,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:363 :

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
34	33	27,72	—	согласовано
33	н1223У	38,95	—	согласовано
н1223У	н1224У	27,92	—	согласовано
н1224У	34	38,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:363 :

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Бжедугская, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1080±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:363 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:365 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1225У	—	—	599905,73	319975,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1226У	—	—	599903,92	319999,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1227У	—	—	599862,97	319994,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1228У	—	—	599865,12	319970,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1225У	—	—	599905,73	319975,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:365 :

Обозначение части границ		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	н1226У	24,33	—	согласовано
н1226У	н1227У	41,19	—	согласовано
н1227У	н1228У	24,45	—	согласовано
н1228У	н1225У	40,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:365 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Бжедугская, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:365 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:367 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1229У	—	—	599912,78	319926,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1230У	—	—	599908,26	319950,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1231У	—	—	599868,35	319945,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1232У	—	—	599872,67	319921,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1229У	—	—	599912,78	319926,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1229У	н1230У	25,08	—	согласовано
н1230У	н1231У	40,25	—	согласовано
н1231У	н1232У	24,60	—	согласовано
н1232У	н1229У	40,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:367 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Бжедугская, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:367 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:368 :

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
н1233У	—	—	599917,04	319902,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1229У	—	—	599912,78	319926,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1232У	—	—	599872,67	319921,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1234У	—	—	599876,89	319896,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1233У	—	—	599917,04	319902,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:368 :

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
н1233У	н1229У	24,29	—	согласовано
н1229У	н1232У	40,39	—	согласовано
н1232У	н1234У	25,19	—	согласовано
н1234У	н1233У	40,55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:368 :		
№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Бжедугская, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:368 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:370 :

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
н1235У	—	—	599924,40	319852,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1236У	—	—	599920,91	319877,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1237У	—	—	599880,71	319871,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1238У	—	—	599885,18	319846,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1235У	—	—	599924,40	319852,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:370 :

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
н1235У	н1236У	24,98	—	согласовано
н1236У	н1237У	40,72	—	согласовано
н1237У	н1238У	24,97	—	согласовано
н1238У	н1235У	39,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:370 :

№ 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 Бжедугская, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:370 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:372 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1239У	—	—	599930,31	319802,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1240У	—	—	599927,36	319827,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1241У	—	—	599888,38	319822,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1242У	—	—	599891,20	319796,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1239У	—	—	599930,31	319802,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:372 :

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
н1239У	н1240У	25,26	—	согласовано
н1240У	н1241У	39,40	—	согласовано
н1241У	н1242У	25,44	—	согласовано
н1242У	н1239У	39,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:372 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Бжедугская, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:372 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:373 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1227У	—	—	599862,97	319994,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1243У	—	—	599859,68	320018,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1244У	—	—	599818,56	320014,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1245У	—	—	599822,15	319989,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1227У	—	—	599862,97	319994,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1227У	н1243У	23,84	—	согласовано
н1243У	н1244У	41,32	—	согласовано
н1244У	н1245У	24,71	—	согласовано
н1245У	н1227У	41,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:373 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Убыхская, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:373 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:374 :

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
н1228У	—	—	599865,12	319970,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1227У	—	—	599862,97	319994,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1245У	—	—	599822,15	319989,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1246У	—	—	599825,80	319965,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1228У	—	—	599865,12	319970,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:374 :

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
н1228У	н1227У	24,45	—	согласовано
н1227У	н1245У	41,11	—	согласовано
н1245У	н1246У	25,10	—	согласовано
н1246У	н1228У	39,69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:374 :		
№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, а Адыге-Хабль, ул Убыхская, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:374 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:376 :

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
н1232У	—	—	599872,67	319921,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1231У	—	—	599868,35	319945,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1247У	—	—	599829,17	319939,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1248У	—	—	599832,90	319914,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1232У	—	—	599872,67	319921,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:376 :

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
н1232У	н1231У	24,60	—	согласовано
н1231У	н1247У	39,59	—	согласовано
н1247У	н1248У	25,45	—	согласовано
н1248У	н1232У	40,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:376 :

№ 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 Убыхская, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:376 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:378 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1241У	—	—	599888,38	319822,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1249У	—	—	599884,48	319846,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1250У	—	—	599844,62	319840,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1251У	—	—	599848,58	319816,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1241У	—	—	599888,38	319822,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:378 :

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
н1241У	н1249У	24,75	—	согласовано
н1249У	н1250У	40,24	—	согласовано
н1250У	н1251У	24,98	—	согласовано
н1251У	н1241У	40,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:378 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Убыхская, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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 09:01:0090003:378 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:379 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599891,20	319796,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1241У	—	—	599888,38	319822,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1251У	—	—	599848,58	319816,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1252У	—	—	599853,02	319791,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1242У	—	—	599891,20	319796,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1242У	н1241У	25,44	—	согласовано
н1241У	н1251У	40,21	—	согласовано
н1251У	н1252У	25,36	—	согласовано
н1252У	н1242У	38,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:379 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Убыхская, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:379 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:381 :

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
н1237У	—	—	599880,71	319871,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1234У	—	—	599876,89	319896,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1253У	—	—	599836,47	319890,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1254У	—	—	599840,53	319864,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1237У	—	—	599880,71	319871,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:381 :

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
н1237У	н1234У	25,75	—	согласовано
н1234У	н1253У	40,85	—	согласовано
н1253У	н1254У	26,40	—	согласовано
н1254У	н1237У	40,71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:381 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Убыхская, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1063±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2034} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2034
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-971
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:924
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:381 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:386 :		
--	--	--

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
708	—	—	599825,07	319838,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1255У	—	—	599826,70	319838,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
709	—	—	599822,66	319862,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
710	—	—	599782,96	319857,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
711	—	—	599786,27	319832,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
708	—	—	599825,07	319838,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:386 :

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
708	н1255У	1,66	—	согласовано
н1255У	709	24,42	—	согласовано
709	710	40,05	—	согласовано
710	711	24,97	—	согласовано
711	708	39,21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:386 :		
№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Убыхская, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:386 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:396 :

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
712	—	—	599749,25	319802,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
713	—	—	599789,30	319807,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
711	—	—	599786,27	319832,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
714	—	—	599746,57	319827,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
712	—	—	599749,25	319802,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:396 :

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
712	713	40,45	—	согласовано
713	711	25,18	—	согласовано
711	714	40,05	—	согласовано
714	712	25,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:396 :

№ 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 Темиргоевская, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:396 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:399 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

715	—	—	599672,37	319917,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1256У	—	—	599711,97	319923,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1257У	—	—	599708,13	319948,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
716	—	—	599668,51	319942,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
715	—	—	599672,37	319917,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:399 :

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
715	н1256У	40,09	—	согласовано
н1256У	н1257У	24,88	—	согласовано
н1257У	716	40,09	—	согласовано
716	715	24,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:399 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Темиргоевская, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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 09:01:0090003:399 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:400 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	—	—	599715,81	319898,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1256У	—	—	599711,97	319923,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
715	—	—	599672,37	319917,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
718	—	—	599676,29	319892,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

717	—	—	599715,81	319898,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
717	н1256У	24,95	—	согласовано
н1256У	715	40,09	—	согласовано
715	718	25,00	—	согласовано
718	717	40,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:400 :

№ 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	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Темиргоевская, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:400 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:405 :

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
н1258У	—	—	599735,49	319775,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
719	—	—	599731,47	319800,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
720	—	—	599691,96	319793,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
721	—	—	599695,88	319769,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1258У	—	—	599735,49	319775,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:405 :

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
н1258У	719	24,95	—	согласовано
719	720	40,00	—	согласовано
720	721	25,00	—	согласовано
721	н1258У	40,11	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:405 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Темиргоевская, 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 ²	1000 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 09:01:0090003:405 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:410 :		

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
715	—	—	599672,37	319917,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
716	—	—	599668,51	319942,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
722	—	—	599628,97	319935,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
723	—	—	599632,85	319911,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
715	—	—	599672,37	319917,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:410 :

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
715	716	24,99	—	согласовано
716	722	40,03	—	согласовано
722	723	25,00	—	согласовано
723	715	40,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:410 :

№ 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 Абадзехская, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=3000$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:413 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1259У	—	—	599648,53	319812,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
724	—	—	599688,04	319818,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
725	—	—	599684,12	319843,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
726	—	—	599644,61	319837,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1259У	—	—	599648,53	319812,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:413 :

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
н1259У	724	40,00	—	согласовано
724	725	25,02	—	согласовано
725	726	40,00	—	согласовано
726	н1259У	25,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:413 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Абадзехская, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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 09:01:0090003:413 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:414 :

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
720	—	—	599691,96	319793,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
724	—	—	599688,04	319818,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1259У	—	—	599648,53	319812,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
727	—	—	599652,45	319787,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

720	—	—	599691,96	319793,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:414 :

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
720	724	25,00	—	согласовано
724	н1259У	40,00	—	согласовано
н1259У	727	25,01	—	согласовано
727	720	40,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:414 :

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Абадзехская, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 09:01:0090003:414 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:422 :

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
728	—	—	599629,96	319783,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
729	—	—	599626,63	319808,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
730	—	—	599587,37	319803,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
731	—	—	599587,68	319801,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
732	—	—	599590,41	319777,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
728	—	—	599629,96	319783,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:422 :

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
728	729	25,00	—	согласовано
729	730	39,61	—	согласовано
730	731	1,82	—	согласовано
731	732	23,83	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

732

728

40,00 —

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:422 :

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Абадзехская, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:422 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:435 :

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
н1263У	—	—	599516,27	319824,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
735	—	—	599511,79	319844,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
736	—	—	599481,24	319837,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1264У	—	—	599463,06	319832,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1265У	—	—	599467,54	319813,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1263У	—	—	599516,27	319824,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1263У	735	20,00	—	согласовано
735	736	31,35	—	согласовано
736	н1264У	18,65	—	согласовано
н1264У	н1265У	20,01	—	согласовано
н1265У	н1263У	50,00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:435 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Хамзата Дохова, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:435 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:436 :

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
н1266У	—	—	599520,94	319805,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1263У	—	—	599516,27	319824,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1265У	—	—	599467,54	319813,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1267У	—	—	599472,20	319793,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1266У	—	—	599520,94	319805,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:436 :

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
н1266У	н1263У	20,01	—	согласовано
н1263У	н1265У	50,00	—	согласовано
н1265У	н1267У	20,00	—	согласовано
н1267У	н1266У	50,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:436 :

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Хамзата Дохова, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:436 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:437 :

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

н1268У	—	—	599525,42	319785,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1266У	—	—	599520,94	319805,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1267У	—	—	599472,20	319793,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1269У	—	—	599476,68	319774,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1268У	—	—	599525,42	319785,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:437 :

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
н1268У	н1266У	20,00	—	согласовано
н1266У	н1267У	50,01	—	согласовано
н1267У	н1269У	20,00	—	согласовано
н1269У	н1268У	50,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:437 :

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Хамзата Дохова, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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 09:01:0090003:437 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:438 :

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
н1270У	—	—	599529,90	319766,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1268У	—	—	599525,42	319785,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1269У	—	—	599476,68	319774,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1271У	—	—	599481,16	319754,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1270У	—	—	599529,90	319766,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:438 :

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
н1270У	н1268У	20,00	—	согласовано
н1268У	н1269У	50,01	—	согласовано
н1269У	н1271У	20,00	—	согласовано
н1271У	н1270У	50,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:438 :

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, а Адыге-Хабль, ул Хамзата Дохова, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:438 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:439 :

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
н1272У	—	—	599534,38	319746,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1270У	—	—	599529,90	319766,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1271У	—	—	599481,16	319754,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1273У	—	—	599485,64	319735,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1272У	—	—	599534,38	319746,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:439 :

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
н1272У	н1270У	20,00	—	согласовано
н1270У	н1271У	50,01	—	согласовано
н1271У	н1273У	20,00	—	согласовано
н1273У	н1272У	50,01	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:439 :		
№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Им Х.Дохова, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:445 :

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
н1274У	—	—	599459,16	319791,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
737	—	—	599454,30	319810,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
738	—	—	599405,70	319798,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1275У	—	—	599408,43	319788,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1276У	—	—	599410,77	319779,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1274У	—	—	599459,16	319791,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:445 :

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
н1274У	737	20,00	—	согласовано
737	738	50,09	—	согласовано
738	н1275У	10,54	—	согласовано
н1275У	н1276У	9,50	—	согласовано
н1276У	н1274У	49,88	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:445 :		
№ 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	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Советская, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:445 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:446 :

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
н1271У	—	—	599481,16	319754,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1269У	—	—	599476,68	319774,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1277У	—	—	599464,20	319771,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1278У	—	—	599419,06	319759,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1279У	—	—	599426,12	319743,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1271У	—	—	599481,16	319754,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:446 :

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
н1271У	н1269У	20,00	—	согласовано
н1269У	н1277У	12,93	—	согласовано
н1277У	н1278У	46,52	—	согласовано
н1278У	н1279У	17,78	—	согласовано
н1279У	н1271У	56,22	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:446 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Советская, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:446 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:488 :

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
801	599649,98	319095,81	599649,98	319095,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
802	599649,78	319097,67	599649,78	319097,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
803	599649,14	319103,64	599649,14	319103,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
804	599653,12	319104,07	599653,12	319104,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
805	599652,17	319111,84	599652,17	319111,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
806	599647,21	319111,26	599647,21	319111,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
807	599644,85	319131,12	599644,85	319131,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
808	599649,81	319131,71	599649,81	319131,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1309У	—	—	599648,94	319139,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

809	599648,88	319139,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
810	599612,80	319135,54	599612,80	319135,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
811	599617,67	319092,19	599617,67	319092,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1310У	—	—	599623,76	319092,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1311У	—	—	599636,29	319093,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
801	599649,98	319095,81	599649,98	319095,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:488 :

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
801	802	1,87	—	—
802	803	6,00	—	—
803	804	4,00	—	—
804	805	7,83	—	—
805	806	4,99	—	—
806	807	20,00	—	—
807	808	4,99	—	—
808	н1309У	7,50	—	согласовано
н1309У	810	36,32	—	согласовано
810	811	43,62	—	—
811	н1310У	6,10	—	согласовано
н1310У	н1311У	12,61	—	согласовано
н1311У	801	13,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:488 :

№ 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 3-Г Банова, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1459 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1459
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:630
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 09:01:0090003:488 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:528 :

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

558	—	—	599363,67	319173,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н929У	—	—	599358,55	319206,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н928У	—	—	599357,78	319212,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н927У	—	—	599355,65	319229,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н926У	—	—	599354,68	319237,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1406У	—	—	599340,73	319236,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н910У	—	—	599329,30	319232,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н909У	—	—	599332,94	319209,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н908У	—	—	599339,41	319170,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
558	—	—	599363,67	319173,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:528 :

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
558	н929У	33,68	—	согласовано
н929У	н928У	6,53	—	согласовано
н928У	н927У	16,39	—	согласовано
н927У	н926У	8,50	—	согласовано
н926У	н1406У	14,02	—	согласовано
н1406У	н910У	11,88	—	согласовано
н910У	н909У	23,56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н909У	н908У	39,85	—	согласовано
н908У	558	24,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:528 :

№ 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. Комсомольская, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1615±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	215
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:530 :

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
н591У	—	—	599019,62	318775,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н590У	—	—	599019,27	318783,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н589У	—	—	599017,85	318797,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н588У	—	—	599014,97	318796,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н587У	—	—	599013,44	318811,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1407У	—	—	598967,90	318806,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1408У	—	—	598968,89	318797,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1409У	—	—	598972,71	318772,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1410У	—	—	598973,79	318772,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1411У	—	—	598990,10	318774,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1412У	—	—	598999,01	318774,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н591У	—	—	599019,62	318775,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:530 :

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
н591У	н590У	7,37	—	согласовано
н590У	н589У	13,97	—	согласовано
н589У	н588У	2,92	—	согласовано
н588У	н587У	15,11	—	согласовано
н587У	н1407У	45,78	—	согласовано
н1407У	н1408У	9,67	—	согласовано
н1408У	н1409У	24,96	—	согласовано
н1409У	н1410У	1,24	—	согласовано
н1410У	н1411У	16,43	—	согласовано
н1411У	н1412У	8,92	—	согласовано
н1412У	н591У	20,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:530 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1667±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	167

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =600, Р _{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	09:01:0090003:869
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:530 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:533 :

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
н1166У	—	—	599760,70	319665,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1165У	—	—	599758,46	319679,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1164У	—	—	599756,80	319678,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н366У	—	—	599752,70	319696,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н370У	—	—	599722,69	319693,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1413У	—	—	599726,82	319675,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1414У	—	—	599727,46	319671,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1415У	—	—	599727,60	319671,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1416У	—	—	599729,99	319661,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1166У	—	—	599760,70	319665,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:533 :

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
н1166У	н1165У	14,10	—	согласовано
н1165У	н1164У	1,67	—	согласовано
н1164У	н366У	18,31	—	согласовано
н366У	н370У	30,21	—	согласовано
н370У	н1413У	18,57	—	согласовано
н1413У	н1414У	3,49	—	согласовано
н1414У	н1415У	0,14	—	согласовано
н1415У	н1416У	10,97	—	согласовано
н1416У	н1166У	30,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:533 :

№ 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. Космонавтов, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:998
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:538 :

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
n1423У	—	—	599496,32	319584,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

914	—	—	599490,67	319611,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1424У	—	—	599453,08	319605,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1425У	—	—	599455,71	319586,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1423У	—	—	599496,32	319584,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:538 :

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
н1423У	914	27,44	—	согласовано
914	н1424У	38,03	—	согласовано
н1424У	н1425У	18,98	—	согласовано
н1425У	н1423У	40,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:538 :

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Космонавтов, д 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:540 :

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599476,74	319628,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н360У	—	—	599475,28	319649,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н359У	—	—	599473,90	319667,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н358У	—	—	599473,63	319668,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н357У	—	—	599473,52	319668,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1426У	—	—	599469,45	319686,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1427У	—	—	599439,62	319679,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1428У	—	—	599442,36	319670,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1429У	—	—	599441,33	319661,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1430У	—	—	599444,39	319651,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1431У	—	—	599442,92	319646,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1432У	—	—	599442,88	319641,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1433У	—	—	599445,07	319624,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1434У	—	—	599461,25	319626,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н361У	—	—	599476,74	319628,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:540 :

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
н361У	н360У	20,80	—	согласовано
н360У	н359У	18,26	—	согласовано
н359У	н358У	0,75	—	согласовано
н358У	н357У	0,18	—	согласовано
н357У	н1426У	18,50	—	согласовано
н1426У	н1427У	30,74	—	согласовано
н1427У	н1428У	9,66	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1428У	н1429У	8,98	—	согласовано
н1429У	н1430У	10,08	—	согласовано
н1430У	н1431У	5,54	—	согласовано
н1431У	н1432У	4,36	—	согласовано
н1432У	н1433У	17,19	—	согласовано
н1433У	н1434У	16,30	—	согласовано
н1434У	н361У	15,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:540 :

№ 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. Космонавтов, з/у 1
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 ²	1800±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:543 :

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
н1398У	—	—	599699,63	319561,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1397У	—	—	599694,76	319576,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1396У	—	—	599693,36	319579,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1440У	—	—	599686,84	319599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1441У	—	—	599657,86	319591,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
924	—	—	599663,82	319572,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1442У	—	—	599668,25	319554,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1398У	—	—	599699,63	319561,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:543 :

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
н1398У	н1397У	15,41	—	согласовано
н1397У	н1396У	3,67	—	согласовано
н1396У	н1440У	20,82	—	согласовано
н1440У	н1441У	30,10	—	согласовано
н1441У	924	19,46	—	согласовано
924	н1442У	18,86	—	согласовано
н1442У	н1398У	32,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:543 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Солнечная, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:829
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:573 :

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 точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1462У	—	—	599673,08	319239,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1463У	—	—	599671,66	319250,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1464У	—	—	599699,49	319257,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1465У	—	—	599697,33	319274,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1466У	—	—	599697,11	319274,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1467У	—	—	599683,54	319273,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1468У	—	—	599669,31	319271,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1469У	—	—	599666,99	319270,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1470У	—	—	599654,99	319268,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1471У	—	—	599654,16	319268,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1472У	—	—	599654,13	319267,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1473У	—	—	599658,89	319228,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1474У	—	—	599668,89	319230,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1475У	—	—	599668,37	319234,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1476У	—	—	599671,25	319234,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1477У	—	—	599670,87	319239,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1462У	—	—	599673,08	319239,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:573 :

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
н1462У	н1463У	11,37	—	согласовано
н1463У	н1464У	28,63	—	согласовано
н1464У	н1465У	17,47	—	согласовано
н1465У	н1466У	0,27	—	согласовано
н1466У	н1467У	13,63	—	согласовано
н1467У	н1468У	14,43	—	согласовано
н1468У	н1469У	2,39	—	согласовано
н1469У	н1470У	12,28	—	согласовано
н1470У	н1471У	0,83	—	согласовано
н1471У	н1472У	0,13	—	согласовано
н1472У	н1473У	39,58	—	согласовано
н1473У	н1474У	10,10	—	согласовано
н1474У	н1475У	4,65	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1475У	н1476У	2,90	—	согласовано
н1476У	н1477У	4,19	—	согласовано
н1477У	н1462У	2,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:573 :

№ 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 З-Г.Банова, д 21а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1089
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:576 :

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
н1273У	—	—	599485,64	319735,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1271У	—	—	599481,16	319754,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1279У	—	—	599426,12	319743,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1478У	—	—	599433,33	319726,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1273У	—	—	599485,64	319735,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:576 :

Обозначение части границ		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	н1271У	20,00	—	согласовано
н1271У	н1279У	56,22	—	согласовано
н1279У	н1478У	18,32	—	согласовано
н1478У	н1273У	53,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:576 :

№ 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 Советская, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:576 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:578 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1236У	—	—	599920,91	319877,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1233У	—	—	599917,04	319902,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1234У	—	—	599876,89	319896,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1237У	—	—	599880,71	319871,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1236У	—	—	599920,91	319877,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1236У	н1233У	24,96	—	согласовано
н1233У	н1234У	40,55	—	согласовано
н1234У	н1237У	25,75	—	согласовано
н1237У	н1236У	40,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:578 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Бжедугская, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1030±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	30

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{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 09:01:0090003:578 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:579 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1479У	—	—	599167,33	319008,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1480У	—	—	599162,96	319038,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1481У	—	—	599120,14	319034,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1482У	—	—	599102,08	319034,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н782У	—	—	599110,21	319016,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н781У	—	—	599112,49	319001,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1483У	—	—	599128,32	319000,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1484У	—	—	599137,59	319000,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1485У	—	—	599137,63	319002,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1479У	—	—	599167,33	319008,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1479У	н1480У	30,12	—	согласовано
н1480У	н1481У	42,96	—	согласовано
н1481У	н1482У	18,07	—	согласовано
н1482У	н782У	19,35	—	согласовано
н782У	н781У	15,56	—	согласовано
н781У	н1483У	15,84	—	согласовано
н1483У	н1484У	9,27	—	согласовано
н1484У	н1485У	1,27	—	согласовано
н1485У	н1479У	30,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:579 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Пушкина, д. 18
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 ²	1890±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	690
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:579 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:580 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Координаты, м

Обозначение
характерных
точек границ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1487У	—	—	599694,66	319678,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1180У	—	—	599692,28	319689,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1183У	—	—	599661,82	319684,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1488У	—	—	599668,72	319654,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1486У	—	—	599698,50	319658,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:580 :

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
н1486У	н1487У	20,25	—	согласовано
н1487У	н1180У	11,26	—	согласовано
н1180У	н1183У	30,77	—	согласовано
н1183У	н1488У	31,26	—	согласовано
н1488У	н1486У	30,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:580 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Космонавтов, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	954±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	54

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	Р _{мин} =600, Р _{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	09:01:0090002:1564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:580 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:581 :

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
н1489У	—	—	598824,34	318677,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н16У	—	—	598824,27	318677,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н15У	—	—	598822,55	318689,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н14У	—	—	598820,79	318706,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н517У	—	—	598805,10	318706,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н511У	—	—	598800,88	318707,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н514У	—	—	598794,88	318707,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н385У	—	—	598786,05	318708,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н384У	—	—	598786,40	318702,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н383У	—	—	598787,48	318691,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н382У	—	—	598788,16	318691,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н381У	—	—	598790,55	318672,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1489У	—	—	598824,34	318677,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:581 :

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
н1489У	н16У	0,46	—	согласовано
н16У	н15У	11,51	—	согласовано
н15У	н14У	16,81	—	согласовано
н14У	н517У	15,71	—	согласовано
н517У	н511У	4,23	—	согласовано
н511У	н514У	6,02	—	согласовано
н514У	н385У	8,84	—	согласовано
н385У	н384У	5,28	—	согласовано
н384У	н383У	11,40	—	согласовано
н383У	н382У	0,68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н382У	н381У	19,55	—	согласовано
н381У	н1489У	34,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:581 :

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Набережная, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1111±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:1567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:586 :

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
н1243У	—	—	599859,68	320018,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1496У	—	—	599857,35	320042,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1497У	—	—	599815,84	320038,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1244У	—	—	599818,56	320014,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1243У	—	—	599859,68	320018,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:586 :

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
н1243У	н1496У	23,94	—	согласовано
н1496У	н1497У	41,68	—	согласовано
н1497У	н1244У	24,27	—	согласовано
н1244У	н1243У	41,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:586 :

№ 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 Убыхская, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:586 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:588 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1498У	—	—	599541,12	319637,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1499У	—	—	599530,24	319709,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1500У	—	—	599517,95	319708,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1501У	—	—	599515,48	319706,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1502У	—	—	599513,71	319707,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1503У	—	—	599505,84	319706,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	599496,66	319704,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н354У	—	—	599506,78	319648,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н353У	—	—	599509,08	319633,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1504У	—	—	599525,21	319635,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1498У	—	—	599541,12	319637,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:588 :

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
н1498У	н1499У	73,02	—	согласовано
н1499У	н1500У	12,42	—	согласовано
н1500У	н1501У	3,12	—	согласовано
н1501У	н1502У	1,92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1502У	н1503У	7,92	—	согласовано
н1503У	н355У	9,35	—	согласовано
н355У	н354У	56,27	—	согласовано
н354У	н353У	15,84	—	согласовано
н353У	н1504У	16,28	—	согласовано
н1504У	н1498У	16,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:588 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Космонавтов, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2394±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	794
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:602 :

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
н1416У	—	—	599729,99	319661,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1415У	—	—	599727,60	319671,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1414У	—	—	599727,46	319671,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1413У	—	—	599726,82	319675,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н370У	—	—	599722,69	319693,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1180У	—	—	599692,28	319689,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1487У	—	—	599694,66	319678,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1486У	—	—	599698,50	319658,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1527У	—	—	599698,67	319657,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1416У	—	—	599729,99	319661,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:602 :

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
н1416У	н1415У	10,97	—	согласовано
н1415У	н1414У	0,14	—	согласовано
н1414У	н1413У	3,49	—	согласовано
н1413У	н370У	18,57	—	согласовано
н370У	н1180У	30,69	—	согласовано
н1180У	н1487У	11,26	—	согласовано
н1487У	н1486У	20,25	—	согласовано
н1486У	н1527У	1,23	—	согласовано
н1527У	н1416У	31,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:602 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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. Космонавтов, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1018±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{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	—

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 09:01:0090003:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:608 :

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
н1240У	—	—	599927,36	319827,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1235У	—	—	599924,40	319852,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1238У	—	—	599885,18	319846,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1249У	—	—	599884,48	319846,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1241У	—	—	599888,38	319822,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1240У	—	—	599927,36	319827,74	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 09:01:0090003:608 :				
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
н1240У	н1235У	25,35	—	согласовано
н1235У	н1238У	39,73	—	согласовано
н1238У	н1249У	0,71	—	согласовано
н1249У	н1241У	24,75	—	согласовано
н1241У	н1240У	39,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:608 :		
№ 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	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Бжедугская, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:608 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:949 :	
---	--

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
н1548У	—	—	599850,06	319676,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1549У	—	—	599847,81	319693,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1187У	—	—	599845,61	319709,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1170У	—	—	599812,81	319705,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1550У	—	—	599820,30	319672,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1548У	—	—	599850,06	319676,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:949 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1548У	н1549У	16,44	—	согласовано
н1549У	н1187У	16,61	—	согласовано
н1187У	н1170У	33,09	—	согласовано
н1170У	н1550У	33,21	—	согласовано
н1550У	н1548У	30,03	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:949 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения 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 Космонавтов, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1043±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:949 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:954 :

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
н1277У	—	—	599464,20	319771,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1274У	—	—	599459,16	319791,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1276У	—	—	599410,77	319779,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1278У	—	—	599419,06	319759,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1277У	—	—	599464,20	319771,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:954 :

Обозначение части границ		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	н1274У	20,76	—	согласовано
н1274У	н1276У	49,88	—	согласовано
н1276У	н1278У	21,00	—	согласовано
н1278У	н1277У	46,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:954 :

№ 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. Советская, д. 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=3000$
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:954 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:958 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1282У	—	—	599586,22	318924,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1390У	—	—	599586,02	318927,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1389У	—	—	599585,16	318939,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1388У	—	—	599585,11	318942,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1387У	—	—	599583,42	318955,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1386У	—	—	599584,27	318955,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1385У	—	—	599584,93	318960,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1554У	—	—	599557,15	318956,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1555У	—	—	599557,36	318952,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1556У	—	—	599556,31	318952,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1557У	—	—	599559,42	318933,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1286У	—	—	599561,61	318920,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1285У	—	—	599567,66	318921,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1284У	—	—	599572,26	318922,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1283У	—	—	599584,92	318923,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1282У	—	—	599586,22	318924,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:958 :

Обозначение части границ		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	н1390У	3,47	—	согласовано
н1390У	н1389У	11,97	—	согласовано
н1389У	н1388У	2,70	—	согласовано
н1388У	н1387У	13,69	—	согласовано
н1387У	н1386У	0,85	—	согласовано
н1386У	н1385У	5,11	—	согласовано
н1385У	н1554У	28,14	—	согласовано
н1554У	н1555У	4,13	—	согласовано
н1555У	н1556У	1,06	—	согласовано
н1556У	н1557У	18,83	—	согласовано
н1557У	н1286У	12,91	—	согласовано
н1286У	н1285У	6,11	—	согласовано
н1285У	н1284У	4,65	—	согласовано
н1284У	н1283У	12,74	—	согласовано
н1283У	н1282У	1,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:958 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 58а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	959±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090003:1077
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:958 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1005 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1249У	—	—	599884,48	319846,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1238У	—	—	599885,18	319846,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1237У	—	—	599880,71	319871,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1254У	—	—	599840,53	319864,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1250У	—	—	599844,62	319840,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1249У	—	—	599884,48	319846,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1005 :

Обозначение части границ		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	н1238У	0,71	—	согласовано
н1238У	н1237У	24,97	—	согласовано
н1237У	н1254У	40,71	—	согласовано
н1254У	н1250У	24,02	—	согласовано
н1250У	н1249У	40,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1005 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:1005 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1006 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1550У	—	—	599820,30	319672,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1170У	—	—	599812,81	319705,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1163У	—	—	599783,06	319700,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1162У	—	—	599789,87	319668,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1550У	—	—	599820,30	319672,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1006 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1550У	н1170У	33,21	—	согласовано
н1170У	н1163У	30,05	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1163У	н1162У	32,67	—	согласовано
н1162У	н1550У	30,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1006 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Космонавтов, 18 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	09:01:0090002:854
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:1006 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1015 :

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
09:01:0090003:1015(1)							
н1433У	—	—	599445,07	319624,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1432У	—	—	599442,88	319641,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1431У	—	—	599442,92	319646,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1562У	—	—	599432,40	319643,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1563У	—	—	599436,13	319623,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1433У	—	—	599445,07	319624,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
09:01:0090003:1015(2)							
н1429У	—	—	599441,33	319661,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1428У	—	—	599442,36	319670,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1564У	—	—	599435,47	319693,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н1565У	—	—	599427,32	319690,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1566У	—	—	599434,35	319658,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1429У	—	—	599441,33	319661,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
09:01:0090003:1015(1)				
н1433У	н1432У	17,19	—	согласовано
н1432У	н1431У	4,36	—	согласовано
н1431У	н1562У	10,85	—	согласовано
н1562У	н1563У	20,38	—	согласовано
н1563У	н1433У	9,03	—	согласовано
09:01:0090003:1015(2)				
н1429У	н1428У	8,98	—	согласовано
н1428У	н1564У	24,00	—	согласовано
н1564У	н1565У	8,64	—	согласовано
н1565У	н1566У	32,01	—	согласовано
н1566У	н1429У	7,32	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:1015 :

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 09:01:0090002:2058

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	599854,68	319033,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	599851,75	319057,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	599832,83	319055,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	599808,88	319052,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	599809,62	319047,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	—	—	599810,89	319045,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	—	—	599811,99	319040,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	599810,32	319039,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	599811,23	319034,91	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

н43У	—	—	599812,35	319030,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	599812,62	319026,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	599818,98	319026,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	599818,89	319028,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	599854,51	319035,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	599852,14	319057,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	599832,89	319055,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	599822,18	319053,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	599813,28	319053,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	599816,95	319027,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	599818,12	319027,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	599817,92	319029,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	599817,84	319031,05	—	—	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

12	599833,79	319032,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	599854,68	319033,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2058

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	23,72	—	согласовано
н35У	н36У	19,01	—	согласовано
н36У	н37У	24,10	—	согласовано
н37У	н38У	4,66	—	согласовано
н38У	н39У	2,80	—	согласовано
н39У	н40У	5,29	—	согласовано
н40У	н41У	1,73	—	согласовано
н41У	н42У	4,94	—	согласовано
н42У	н43У	4,71	—	согласовано
н43У	н44У	4,08	—	согласовано
н44У	н45У	6,36	—	согласовано
н45У	н46У	1,83	—	согласовано
н46У	н34У	36,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090002:2058

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{878} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	878

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 ²	178
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1035
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 09:01:0090002:2058 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	599443,51	319339,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н48У	—	—	599442,10	319358,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
18	599386,42	319335,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
13	599443,03	319339,57	—	—	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

14	599441,55	319358,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	599438,25	319358,09	599438,25	319358,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	599436,43	319382,81	599436,43	319382,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	599435,61	319387,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	599383,18	319381,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	599383,65	319375,98	599383,65	319375,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	599386,46	319335,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	599424,02	319337,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	599443,51	319339,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	19,36	—	согласовано
н48У	15	3,86	—	согласовано
15	16	24,79	—	—
16	н49У	5,20	—	согласовано
н49У	н50У	52,85	—	согласовано
н50У	17	5,33	—	согласовано
17	н51У	40,86	—	согласовано
н51У	н52У	37,66	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н52У

н47У

19,52

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2610±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2310} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2310
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1165
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 09:01:0090003:1 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:3

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
н53У	—	—	599580,87	318980,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	599580,64	318982,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
23	599565,30	319025,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
24	599553,60	319023,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
25	599542,13	319022,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
26	599545,26	318991,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
27	599555,78	318978,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
28	599558,73	318979,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
29	599568,50	318980,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
30	599568,69	318978,74	—	—	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

19	599580,72	318980,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	599580,14	318986,12	599580,14	318986,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	599580,56	318986,18	599580,56	318986,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	599576,77	319026,19	599576,77	319026,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	599576,74	319026,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	599543,08	319022,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	599546,63	318992,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	599555,55	318978,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	599568,10	318980,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	599568,43	318978,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	599580,87	318980,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	1,82	—	согласовано
н54У	20	4,03	—	согласовано
20	21	0,42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

21	22	40,19	—	—
22	н55У	0,22	—	согласовано
н55У	н56У	33,84	—	согласовано
н56У	н57У	30,58	—	согласовано
н57У	н58У	16,88	—	согласовано
н58У	н59У	12,69	—	согласовано
н59У	н60У	1,58	—	согласовано
н60У	н53У	12,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Гапокова, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1475±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1511} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1511
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:934
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под общественную застройку
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 09:01:0090003:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:4

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
н61У	—	—	600029,70	319820,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	600025,78	319845,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н63У	—	—	599984,50	319840,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
31	600025,55	319819,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
32	600021,23	319845,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
33	599984,49	319840,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
34	599988,25	319813,19	599988,25	319813,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	600029,70	319820,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	25,51	—	согласовано
н62У	н63У	41,60	—	согласовано
н63У	34	27,71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

34

н61У

42,11

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Шапсугская, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:6

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
н64У	—	—	599205,69	319197,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	599204,13	319220,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	599178,02	319213,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	599178,10	319212,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н68У	—	—	599162,13	319210,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	599164,45	319189,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
35	599199,04	319197,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
36	599193,82	319218,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
37	599171,20	319213,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
38	599171,35	319212,15	—	—	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

39	599156,01	319210,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	599158,62	319188,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	599205,69	319197,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:6

Обозначение части границ		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	н65У	22,73	—	согласовано
н65У	н66У	26,94	—	согласовано
н66У	н67У	1,02	—	согласовано
н67У	н68У	16,06	—	согласовано
н68У	н69У	21,29	—	согласовано
н69У	н64У	41,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Пушкина, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	903±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{847} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	847
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство государственной семенной инспекции
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 09:01:0090003:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:12

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	599809,37	318834,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н80У	—	—	599800,69	318896,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н81У	—	—	599783,49	318894,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	599781,57	318891,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н83У	—	—	599790,33	318833,27	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

н84У	—	—	599791,40	318833,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	599792,15	318833,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	599800,30	318834,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	599800,26	318833,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	599809,29	318834,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	599800,72	318896,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	599783,56	318894,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	599781,66	318891,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	599790,33	318833,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	599809,30	318834,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	599809,37	318834,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	62,33	—	согласовано
н80У	н81У	17,32	—	согласовано
н81У	н82У	3,28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н82У	н83У	59,26	—	согласовано
н83У	н84У	1,09	—	согласовано
н84У	н85У	0,79	—	согласовано
н85У	н86У	8,18	—	согласовано
н86У	н87У	0,49	—	согласовано
н87У	н88У	9,05	—	согласовано
н88У	н79У	0,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1188} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1188
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1028
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 09:01:0090003:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:13

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
48	599248,35	319067,56	599248,35	319067,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
49	599243,68	319112,54	599243,68	319112,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н89У	—	—	599224,04	319110,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	—	—	599189,53	319106,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н91У	—	—	599189,46	319106,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	599175,30	319104,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н93У	—	—	599179,84	319060,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
50	599223,80	319110,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
51	599175,97	319105,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
52	599180,15	319066,95	—	—	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

53	599179,53	319066,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	599180,16	319060,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	599180,42	319060,12	599180,42	319060,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	599189,54	319060,87	599189,54	319060,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	599190,93	319060,31	599190,93	319060,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	599196,51	319061,44	599196,51	319061,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	599248,35	319067,56	599248,35	319067,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:13

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
48	49	45,22	—	согласовано
49	н89У	19,75	—	согласовано
н89У	н90У	34,72	—	согласовано
н90У	н91У	0,26	—	согласовано
н91У	н92У	14,23	—	согласовано
н92У	н93У	44,48	—	согласовано
н93У	55	0,83	—	согласовано
55	56	9,15	—	согласовано
56	57	1,50	—	—
57	58	5,69	—	—
58	48	52,20	—	—

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 09:01:0090003:13							
№ 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				Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Пушкина, д. 23		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				3131±19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3096} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				3096		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				35		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				09:01:0090003:1090		
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 09:01:0090003:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:14							
Система координат МСК-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 комплексов 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

59	599329,09	319044,54	599329,09	319044,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	599324,71	319082,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	599324,67	319082,97	599324,67	319082,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	599306,77	319082,70	599306,77	319082,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	599290,28	319082,46	599290,28	319082,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	599291,29	319076,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	599295,15	319051,75	599295,15	319051,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	599295,49	319049,12	599295,49	319049,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	599304,44	319050,18	599304,44	319050,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	599305,56	319042,69	599305,56	319042,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	599329,09	319044,54	599329,09	319044,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:14

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
59	61	38,68	—	согласовано
61	62	17,90	—	согласовано
62	63	16,49	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

63	н94У	6,43	—	согласовано
н94У	64	24,66	—	согласовано
64	65	2,65	—	—
65	66	9,01	—	—
66	67	7,57	—	согласовано
67	59	23,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:14

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, пер. Больничный, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1260} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1260
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:845
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 09:01:0090003:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:19

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
68	599399,25	318876,87	599399,25	318876,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
69	599399,01	318880,57	599399,01	318880,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
70	599396,74	318919,72	599396,74	318919,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
71	599400,18	318919,76	599400,18	318919,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
72	599400,18	318936,79	599400,18	318936,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
73	599395,19	318936,57	599395,19	318936,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
74	599394,75	318946,57	599394,75	318946,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
75	599399,73	318946,78	599399,73	318946,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
76	599405,56	318951,90	599405,56	318951,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
77	599393,92	319009,65	599393,92	319009,65	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

78	599372,70	319007,75	599372,70	319007,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	599331,91	319003,16	599331,91	319003,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	599336,00	318960,00	599336,00	318960,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	599279,00	318954,00	599279,00	318954,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	599277,04	318941,64	599277,04	318941,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	599263,78	318939,79	599263,78	318939,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	599265,60	318926,18	599265,60	318926,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	599292,53	318928,53	599292,53	318928,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	599294,68	318908,52	599294,68	318908,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	599305,79	318909,51	599305,79	318909,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	599306,12	318907,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	—	—	599306,85	318899,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	599306,92	318899,32	599306,92	318899,32	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

89	599334,42	318902,17	599334,42	318902,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	599335,33	318891,59	599335,33	318891,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	599339,50	318892,01	599339,50	318892,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	599363,70	318894,61	599363,70	318894,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	599366,24	318871,07	599366,24	318871,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	599399,25	318876,87	599399,25	318876,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:19

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
68	69	3,71	—	—
69	70	39,22	—	—
70	71	3,44	—	—
71	72	17,03	—	—
72	73	4,99	—	—
73	74	10,01	—	—
74	75	4,98	—	—
75	76	7,76	—	—
76	77	58,91	—	—
77	78	21,30	—	—
78	79	41,05	—	—
79	80	43,35	—	—
80	81	57,31	—	—
81	82	12,51	—	—
82	83	13,39	—	—
83	84	13,73	—	—
84	85	27,03	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

85	86	20,13	—	—
86	87	11,15	—	—
87	н95У	1,95	—	согласовано
н95У	94	7,63	—	согласовано
94	88	0,67	—	согласовано
88	89	27,65	—	—
89	90	10,62	—	—
90	91	4,19	—	—
91	92	24,34	—	—
92	93	23,68	—	—
93	68	33,52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:19

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 44 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10845±36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10845} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10845
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1532, 09:01:0090003:1533, 09:01:0090003:1534
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства районной больницы
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 09:01:0090003:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:24

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_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
н125У	—	—	599684,64	318863,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н126У	—	—	599682,45	318882,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	599660,21	318880,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	—	—	599659,22	318881,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	—	—	599651,93	318880,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н130У	—	—	599652,61	318873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н131У	—	—	599653,13	318873,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	—	—	599654,25	318865,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	—	—	599659,64	318860,84	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	599683,71	318867,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	599682,00	318883,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	599651,98	318880,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	599653,53	318865,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	599658,52	318864,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	599684,64	318863,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:24

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
н125У	н126У	18,91	—	согласовано
н126У	н127У	22,39	—	согласовано
н127У	н128У	1,78	—	согласовано
н128У	н129У	7,33	—	согласовано
н129У	н130У	6,98	—	согласовано
н130У	н131У	0,59	—	согласовано
н131У	н132У	8,47	—	согласовано
н132У	н133У	6,89	—	согласовано
н133У	н125У	25,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 59

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 ²	574±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:843, 09:01:0090003:903
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под зданием Адыге-Хабльского районного отдела судебных приставов по КЧР
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 09:01:0090003:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:36

Система координат МСК-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
n155У	—	—	600167,23	319987,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n156У	—	—	600164,88	320013,77	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

н157У	—	—	600122,23	320011,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	600122,74	319997,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н159У	—	—	600123,36	319984,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	600166,44	319987,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	600164,17	320013,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	600161,23	320013,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	600122,51	320011,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	600122,85	319997,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	600123,46	319984,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	600145,45	319986,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	600167,23	319987,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	26,06	—	согласовано
н156У	н157У	42,71	—	согласовано
н157У	н158У	13,89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н158У	н159У	13,02	—	согласовано
н159У	н155У	43,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Кабардинская, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1149±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1124} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1124
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:41

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
н196У	—	—	599454,76	318939,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
114	599412,20	318966,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
115	599413,42	318954,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
116	599418,46	318954,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
117	599422,98	318955,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
118	599424,06	318945,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
119	599425,62	318945,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
120	599426,79	318936,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
108	599454,86	318939,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
109	599453,19	318958,70	599453,19	318958,70	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

110	599460,03	318959,44	599460,03	318959,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	599459,64	318963,32	599459,64	318963,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	599452,86	318962,51	599452,86	318962,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	599452,14	318970,78	599452,14	318970,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	599411,56	318966,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	599412,84	318953,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	599422,92	318954,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	599422,94	318945,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	599425,64	318945,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	599426,51	318936,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	599454,76	318939,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	109	19,20	—	согласовано
109	110	6,88	—	—
110	111	3,90	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

111	112	6,83	—	—
112	113	8,30	—	—
113	н197У	40,83	—	согласовано
н197У	н198У	12,36	—	согласовано
н198У	н199У	10,12	—	согласовано
н199У	н200У	9,72	—	согласовано
н200У	н201У	2,71	—	согласовано
н201У	н202У	9,39	—	согласовано
н202У	н196У	28,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:41

№ 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. Советская, д. 12а
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 ²	1099±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1072} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1072
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства здания прокуратуры
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 09:01:0090003:41 :

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 09:01:0090003:44

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	599251,78	319044,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	—	—	599268,41	319049,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	—	—	599265,44	319069,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
124	599180,66	319060,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
125	599182,52	319043,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
126	599183,44	319034,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
127	599183,57	319032,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
128	599205,62	319035,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
129	599205,26	319037,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
121	599251,65	319044,25	—	—	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

122	599263,87	319046,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	599260,77	319069,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	599248,35	319067,56	599248,35	319067,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	599196,51	319061,44	599196,51	319061,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	599190,93	319060,31	599190,93	319060,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	599189,54	319060,87	599189,54	319060,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	—	—	599180,42	319060,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	599179,84	319060,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	599183,55	319032,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	599205,43	319035,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	599205,42	319037,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	599251,78	319044,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:44

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
н228У	н229У	17,44	—	согласовано
н229У	н230У	20,30	—	согласовано
н230У	48	17,21	—	согласовано
48	58	52,20	—	—
58	57	5,69	—	—
57	56	1,50	—	—
56	55	9,15	—	согласовано
55	н93У	0,83	—	согласовано
н93У	н231У	28,09	—	согласовано
н231У	н232У	22,05	—	согласовано
н232У	н233У	1,42	—	согласовано
н233У	н228У	46,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:44

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Пушкина, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2117±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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	—

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 09:01:0090003:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:54

Система координат МСК-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
130	599817,63	318922,24	599817,63	318922,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н283У	—	—	599815,45	318935,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н284У	—	—	599813,11	318951,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н285У	—	—	599812,46	318951,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н286У	—	—	599806,60	318989,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н287У	—	—	599793,99	318988,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	—	—	599771,19	318986,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	—	—	599770,21	318985,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н271У	—	—	599772,44	318969,91	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

н270У	—	—	599774,24	318957,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	599776,78	318937,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	599778,89	318924,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	599779,59	318918,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	599813,18	318952,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	599812,62	318951,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	599812,25	318953,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	599810,45	318965,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	599806,76	318989,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	599778,62	318986,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	599771,25	318986,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	599770,08	318985,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	599774,33	318954,81	—	—	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

140	599775,82	318945,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	599776,47	318940,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	599779,53	318918,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	599817,63	318922,24	599817,63	318922,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	н283У	13,65	—	согласовано
н283У	н284У	16,26	—	согласовано
н284У	н285У	0,69	—	согласовано
н285У	н286У	38,47	—	согласовано
н286У	н287У	12,66	—	согласовано
н287У	н288У	22,92	—	согласовано
н288У	н272У	0,99	—	согласовано
н272У	н271У	16,19	—	согласовано
н271У	н270У	12,49	—	согласовано
н270У	н269У	20,00	—	согласовано
н269У	н268У	13,52	—	согласовано
н268У	н267У	6,40	—	согласовано
н267У	130	38,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:54

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 74
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 ²	2554±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2565} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2565
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1156
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 09:01:0090003:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:57

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	599306,77	319082,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
151	599288,95	319088,38	—	—	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

143	599306,24	319089,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	599301,17	319147,33	599301,17	319147,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	599283,74	319145,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	599298,24	319147,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	599285,67	319145,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	599283,75	319145,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	599284,31	319139,15	599284,31	319139,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	599285,99	319125,09	599285,99	319125,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	599288,56	319090,10	599288,56	319090,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	599288,94	319082,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	—	—	599306,77	319082,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	144	64,87	—	согласовано
144	н289У	17,53	—	согласовано
н289У	148	6,32	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

148	149	14,16	—	—
149	150	35,08	—	—
150	н290У	7,82	—	согласовано
н290У	62	17,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:57

№ 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. 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 ²	1112±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	112
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:65

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
152	599209,63	319006,90	599209,63	319006,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
153	599208,59	319013,82	599208,59	319013,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н303У	—	—	599206,55	319027,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н304У	—	—	599184,38	319025,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
154	599206,66	319027,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
155	599184,42	319024,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
156	599186,95	319002,77	599186,95	319002,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
152	599209,63	319006,90	599209,63	319006,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	153	7,00	—	—
153	н303У	13,73	—	согласовано
н303У	н304У	22,29	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н304У	156	22,49	—	согласовано
156	152	23,05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Пушкина, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{484} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	484
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:822
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 09:01:0090003:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:66

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
н305У	—	—	599964,79	319725,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н306У	—	—	599963,48	319758,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н307У	—	—	599932,79	319754,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н308У	—	—	599936,54	319722,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н309У	—	—	599962,00	319725,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н305У	—	—	599964,79	319725,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:66

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
н305У	н306У	32,95	—	согласовано
н306У	н307У	30,96	—	согласовано
н307У	н308У	32,75	—	согласовано
н308У	н309У	25,68	—	согласовано
н309У	н305У	2,82	—	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 09:01:0090003:66							
№ 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. Полевая, д. 12		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				974±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{934} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				934		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				40		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$		
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 09:01:0090003:66 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:68							
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н321У	—	—	599911,51	319684,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н322У	—	—	599909,25	319702,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н323У	—	—	599906,87	319717,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н324У	—	—	599877,84	319713,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н325У	—	—	599879,28	319698,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н326У	—	—	599880,75	319682,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
157	599911,22	319684,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	599906,67	319717,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	599877,87	319713,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	599880,98	319680,92	599880,98	319680,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	—	—	599911,51	319684,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:68

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
н321У	н322У	18,51	—	согласовано
н322У	н323У	14,87	—	согласовано
н323У	н324У	29,28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н324У	н325У	15,17	—	согласовано
н325У	н326У	16,38	—	согласовано
н326У	160	1,52	—	согласовано
160	н321У	30,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:68

№ 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, аул Адыге-Хабль, ул Космонавтов, 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{987} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	987
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1131
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 09:01:0090003:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:69

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
н323У	—	—	599906,87	319717,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н327У	—	—	599902,91	319749,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н328У	—	—	599874,56	319745,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н324У	—	—	599877,84	319713,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
158	599906,67	319717,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
161	599902,75	319749,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
162	599874,74	319745,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
159	599877,87	319713,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н323У	—	—	599906,87	319717,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:69

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
н323У	н327У	31,71	—	согласовано
н327У	н328У	28,63	—	согласовано
н328У	н324У	31,46	—	согласовано
н324У	н323У	29,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:69

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Полевая, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{903} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	903
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:73

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
н347У	—	—	599310,03	318867,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
88	—	—	599306,92	318899,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	599306,12	318907,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н348У	—	—	599294,88	318906,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н349У	—	—	599289,41	318906,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н350У	—	—	599276,41	318905,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н351У	—	—	599274,10	318905,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н352У	—	—	599276,45	318864,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
163	599309,76	318870,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
94	599306,85	318899,99	—	—	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

87	599305,79	318909,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	599274,23	318906,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	599275,21	318889,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	599276,08	318876,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	599276,73	318866,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	—	—	599310,03	318867,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	88	31,52	—	согласовано
88	н95У	8,31	—	согласовано
н95У	н348У	11,27	—	согласовано
н348У	н349У	5,49	—	согласовано
н349У	н350У	13,03	—	согласовано
н350У	н351У	2,32	—	согласовано
н351У	н352У	40,73	—	согласовано
н352У	н347У	33,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 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 ²	1325±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1301} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под административным зданием
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 09:01:0090003:73 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:76

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	599616,17	318986,88	599616,17	318986,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
169	599610,64	319030,53	599610,64	319030,53	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

22	599576,77	319026,19	599576,77	319026,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	599580,56	318986,18	599580,56	318986,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	599580,14	318986,12	599580,14	318986,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	599580,64	318982,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	599580,54	318982,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	599616,17	318986,88	599616,17	318986,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	44,00	—	—
169	22	34,15	—	—
22	21	40,19	—	—
21	20	0,42	—	—
20	н54У	4,03	—	согласовано
н54У	168	35,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1538±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1538} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1538
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:913
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под офисом Управления Федеральной регистрационной службы по КЧР и многоэтажной жилой застройкой
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 09:01:0090003:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:80

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599509,08	319633,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н354У	—	—	599506,78	319648,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н355У	—	—	599496,66	319704,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н356У	—	—	599466,64	319699,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н357У	—	—	599473,52	319668,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н358У	—	—	599473,63	319668,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н359У	—	—	599473,90	319667,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н360У	—	—	599475,28	319649,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н361У	—	—	599476,74	319628,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н362У	—	—	599508,84	319631,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
171	599508,67	319633,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	599508,81	319635,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	599497,11	319702,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	599466,79	319698,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	599477,08	319629,98	—	—	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

н353У	—	—	599509,08	319633,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:80

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
н353У	н354У	15,84	—	согласовано
н354У	н355У	56,27	—	согласовано
н355У	н356У	30,43	—	согласовано
н356У	н357У	31,35	—	согласовано
н357У	н358У	0,18	—	согласовано
н358У	н359У	0,75	—	согласовано
н359У	н360У	18,26	—	согласовано
н360У	н361У	20,80	—	согласовано
н361У	н362У	32,24	—	согласовано
н362У	н353У	1,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:80

№ 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. Космонавтов, д. 2
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 ²	2198±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2192} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2192
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =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	09:01:0090002:856
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 09:01:0090003:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:83

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
185	599732,72	318984,44	599732,72	318984,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н363У	—	—	599753,67	318986,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н364У	—	—	599752,28	319011,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
186	599753,49	318986,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
187	599752,14	319011,92	—	—	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

188	599742,81	319011,03	599742,81	319011,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	599738,68	319010,62	599738,68	319010,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	599738,11	319016,60	599738,11	319016,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	599728,31	319015,66	599728,31	319015,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	599727,07	319015,54	599727,07	319015,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	599727,42	319011,93	599727,42	319011,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	599712,82	319010,12	599712,82	319010,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	599712,54	319012,03	599712,54	319012,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	599708,76	319040,52	599708,76	319040,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	599708,70	319040,95	599708,70	319040,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	599709,89	319041,11	599709,89	319041,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	599721,74	319042,56	599721,74	319042,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	599721,17	319046,84	599721,17	319046,84	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

177	599679,89	319041,35	599679,89	319041,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	599675,90	319037,39	599675,90	319037,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	599682,81	318982,82	599682,81	318982,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	599683,89	318983,24	599683,89	318983,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	599720,25	318987,72	599720,25	318987,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	599720,47	318985,63	599720,47	318985,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	599724,40	318986,12	599724,40	318986,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н365У	—	—	599724,73	318983,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	599724,69	318983,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	599732,72	318984,44	599732,72	318984,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:83

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
185	н363У	21,04	—	согласовано
н363У	н364У	25,59	—	согласовано
н364У	188	9,52	—	согласовано
188	189	4,15	—	—
189	190	6,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

190	191	9,84	—	—
191	192	1,25	—	—
192	193	3,63	—	—
193	194	14,71	—	—
194	195	1,93	—	—
195	196	28,74	—	—
196	197	0,43	—	—
197	198	1,20	—	—
198	199	11,94	—	—
199	176	4,32	—	—
176	177	41,64	—	—
177	178	5,62	—	—
178	179	55,01	—	—
179	180	1,16	—	—
180	181	36,63	—	—
181	182	2,10	—	—
182	183	3,96	—	—
183	н365У	2,24	—	согласовано
н365У	185	8,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:83

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. З-Г. Банова, д. 11а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3028±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3028
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение внутреннего правопорядка
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 09:01:0090003:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:86

Система координат МСК-09						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n266У	—	—	598868,35	318735,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
208	—	—	598859,16	318794,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
205	598833,62	318792,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
206	598840,55	318732,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
207	598843,64	318732,45	—	—	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

203	598868,23	318734,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	598859,06	318795,42	598859,06	318795,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	—	—	598833,68	318792,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н372У	—	—	598837,53	318751,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н373У	—	—	598839,62	318732,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н12У	—	—	598843,70	318732,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н11У	—	—	598862,94	318734,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н266У	—	—	598868,35	318735,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:86

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
н266У	208	60,37	—	согласовано
208	204	0,67	—	согласовано
204	н371У	25,51	—	согласовано
н371У	н372У	41,43	—	согласовано
н372У	н373У	19,25	—	согласовано
н373У	н12У	4,08	—	согласовано
н12У	н11У	19,34	—	согласовано
н11У	н266У	5,44	—	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 09:01:0090003:86							
№ 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				Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Первомайская, д 7		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1663±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1629} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1629		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				34		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				09:01:0090003:1134		
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 09:01:0090003:86 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:88							
Система координат МСК-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

н374У	—	—	598772,44	318669,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н375У	—	—	598770,86	318675,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н376У	—	—	598768,19	318694,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н227У	—	—	598764,81	318717,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н226У	—	—	598739,25	318717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н377У	—	—	598739,14	318700,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н378У	—	—	598739,63	318692,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н379У	—	—	598743,40	318688,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н380У	—	—	598745,03	318689,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
209	598772,08	318669,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	598764,66	318717,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	598746,70	318717,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	598746,12	318681,92	—	—	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

213	598747,59	318664,98	598747,59	318664,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н374У	—	—	598772,44	318669,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	6,62	—	согласовано
н375У	н376У	19,48	—	согласовано
н376У	н227У	22,65	—	согласовано
н227У	н226У	25,56	—	согласовано
н226У	н377У	17,38	—	согласовано
н377У	н378У	7,98	—	согласовано
н378У	н379У	5,27	—	согласовано
н379У	н380У	1,68	—	согласовано
н380У	213	24,25	—	согласовано
213	н374У	25,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:88

№ 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. Набережная, з/у 1
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 ²	1318±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	218

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 ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1621
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 09:01:0090003:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:92

Система координат МСК-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
н390У	—	—	599071,82	318713,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н391У	—	—	599070,15	318732,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
220	599071,69	318713,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
221	599070,42	318723,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
222	599068,59	318742,82	599068,59	318742,82	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

н392У	—	—	599066,05	318754,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н393У	—	—	599066,45	318754,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н394У	—	—	599066,29	318755,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	599065,23	318760,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	599066,01	318754,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	599065,95	318755,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	599065,71	318758,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	599064,37	318760,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	599061,04	318760,99	599061,04	318760,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	599060,72	318762,09	599060,72	318762,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	599022,19	318758,82	599022,19	318758,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	599022,15	318752,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	599022,54	318748,21	599022,54	318748,21	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

215	599038,24	318748,77	599038,24	318748,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	599039,39	318716,19	599039,39	318716,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	599039,97	318708,96	599039,97	318708,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	599045,13	318709,49	599045,13	318709,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	599060,73	318711,83	599060,73	318711,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н390У	—	—	599071,82	318713,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н391У	19,34	—	согласовано
н391У	222	10,32	—	согласовано
222	н392У	12,22	—	согласовано
н392У	н393У	0,41	—	согласовано
н393У	н394У	1,04	—	согласовано
н394У	н395У	5,15	—	согласовано
н395У	227	4,19	—	согласовано
227	228	1,15	—	согласовано
228	229	38,67	—	согласовано
229	н396У	6,23	—	согласовано
н396У	214	4,40	—	согласовано
214	215	15,71	—	—
215	216	32,60	—	—
216	217	7,25	—	—
217	218	5,19	—	—
218	219	15,77	—	—
219	н390У	11,19	—	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 09:01:0090003:92							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 10		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1698±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1682} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1682		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				09:01:0090002:1072		
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 09:01:0090003:92 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:95							
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_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 комплексов 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

н423У	—	—	599162,03	318735,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	599144,78	318769,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	599134,08	318767,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	599134,10	318767,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	599135,56	318756,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	599136,50	318750,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	599137,11	318743,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	599139,50	318731,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	599139,62	318731,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	599161,89	318736,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	599161,21	318739,08	599161,21	318739,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	599159,74	318738,76	599159,74	318738,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	599159,22	318741,64	599159,22	318741,64	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

234	599158,59	318749,58	599158,59	318749,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	599157,90	318755,35	599157,90	318755,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	599156,43	318761,92	599156,43	318761,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	599155,45	318768,47	599155,45	318768,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	599154,85	318769,84	599154,85	318769,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	599153,05	318770,44	599153,05	318770,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	599150,30	318770,87	599150,30	318770,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	599144,67	318770,89	599144,67	318770,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	599144,58	318769,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	599133,95	318768,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н414У	—	—	599137,32	318749,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н413У	—	—	599139,81	318730,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	599162,03	318735,79	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:95				
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
н423У	231	3,39	—	согласовано
231	232	1,50	—	согласовано
232	233	2,93	—	согласовано
233	234	7,96	—	согласовано
234	235	5,81	—	согласовано
235	236	6,73	—	согласовано
236	237	6,62	—	согласовано
237	238	1,50	—	согласовано
238	239	1,90	—	согласовано
239	240	2,78	—	согласовано
240	241	5,63	—	согласовано
241	н424У	1,05	—	согласовано
н424У	н415У	10,77	—	согласовано
н415У	н414У	19,29	—	согласовано
н414У	н413У	18,49	—	согласовано
н413У	н423У	22,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:95		
№ 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. Набережная, д. 11 б
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 ²	788±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{796} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	796
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8

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 ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1020, 09:01:0090003:1471
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 09:01:0090003:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:97

Система координат МСК-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
253	599178,43	318785,25	599178,43	318785,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
252	599180,95	318785,54	599180,95	318785,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
251	599187,47	318786,71	599187,47	318786,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
250	599190,59	318787,03	599190,59	318787,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
257	599188,46	318806,93	599188,46	318806,93	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

258	599175,21	318805,03	599175,21	318805,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	599175,20	318804,53	599175,20	318804,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	599163,41	318802,94	599163,41	318802,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	—	—	599163,12	318802,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	599162,15	318802,81	599162,15	318802,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	599162,28	318801,37	599162,28	318801,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	599149,90	318799,97	599149,90	318799,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	599145,07	318799,24	599145,07	318799,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	599142,55	318798,44	599142,55	318798,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	599143,62	318786,49	599143,62	318786,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	599144,36	318779,56	599144,36	318779,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	599164,11	318782,68	599164,11	318782,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	599171,16	318784,05	599171,16	318784,05	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

253	599178,43	318785,25	599178,43	318785,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	-----------	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	252	2,54	—	согласовано
252	251	6,62	—	согласовано
251	250	3,14	—	согласовано
250	257	20,01	—	—
257	258	13,39	—	—
258	259	0,50	—	—
259	260	11,90	—	—
260	267	0,29	—	согласовано
267	261	0,98	—	согласовано
261	262	1,45	—	—
262	263	12,46	—	—
263	264	4,88	—	—
264	265	2,64	—	согласовано
265	266	12,00	—	—
266	256	6,97	—	—
256	255	19,99	—	согласовано
255	254	7,18	—	согласовано
254	253	7,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Пушкина, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{914} = 11$

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 ²	914
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1593
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 09:01:0090003:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:109

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
н460У	—	—	599695,33	318768,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н461У	—	—	599693,61	318786,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н462У	—	—	599691,35	318806,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н463У	—	—	599688,87	318806,50	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

н464У	—	—	599688,25	318810,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н465У	—	—	599687,70	318814,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	599677,42	318813,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н467У	—	—	599677,53	318810,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н468У	—	—	599671,09	318809,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н469У	—	—	599671,01	318810,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	599654,51	318807,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	599660,94	318795,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	599663,00	318791,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	599666,34	318775,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	599670,21	318758,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	—	—	599673,79	318759,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н471У	—	—	599693,56	318765,89	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

268	599683,22	318762,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	599693,00	318772,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	599693,66	318778,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	599691,08	318806,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	599690,08	318814,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	599687,44	318814,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	599680,42	318813,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	599680,69	318811,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	599670,80	318810,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	599655,52	318807,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	599653,54	318808,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	599660,61	318795,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	599662,73	318791,05	—	—	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

281	599663,70	318786,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	599669,91	318758,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	599695,33	318768,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:109

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
н460У	н461У	18,91	—	согласовано
н461У	н462У	19,91	—	согласовано
н462У	н463У	2,49	—	согласовано
н463У	н464У	4,38	—	согласовано
н464У	н465У	3,93	—	согласовано
н465У	н466У	10,34	—	согласовано
н466У	н467У	3,35	—	согласовано
н467У	н468У	6,49	—	согласовано
н468У	н469У	0,77	—	согласовано
н469У	н182У	16,68	—	согласовано
н182У	н181У	13,52	—	согласовано
н181У	н180У	5,19	—	согласовано
н180У	н179У	16,23	—	согласовано
н179У	н178У	17,36	—	согласовано
н178У	н470У	3,69	—	согласовано
н470У	н471У	20,86	—	согласовано
н471У	н460У	2,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 3-Г.Банова, д 2
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 ²	1473±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1415} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1415
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:109 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:113

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	598770,15	318968,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н491У	—	—	598771,76	319004,92	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

н492У	—	—	598769,39	319005,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
284	598763,93	319004,88	598763,93	319004,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	598749,09	319004,53	598749,09	319004,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	598744,30	319004,19	598744,30	319004,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	598738,01	319003,40	598738,01	319003,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	598722,48	319000,06	598722,48	319000,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	598719,32	318966,18	598719,32	318966,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	598724,88	318967,25	598724,88	318967,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	598742,36	318966,90	598742,36	318966,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	598750,08	318967,66	598750,08	318967,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	598761,50	318968,22	598761,50	318968,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н490У	—	—	598770,15	318968,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:113

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
н490У	н491У	36,30	—	согласовано
н491У	н492У	2,37	—	согласовано
н492У	284	5,46	—	согласовано
284	285	14,84	—	—
285	286	4,80	—	—
286	287	6,34	—	—
287	288	15,89	—	—
288	289	34,03	—	—
289	290	5,66	—	—
290	291	17,48	—	—
291	292	7,76	—	—
292	283	11,43	—	—
283	н490У	8,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Кирпичная, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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

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 09:01:0090003:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:120

Система координат МСК-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
н14У	—	—	598820,79	318706,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
295	598820,19	318722,42	598820,19	318722,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н515У	—	—	598818,42	318772,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
296	598817,67	318791,36	598817,67	318791,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н516У	—	—	598794,36	318789,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н513У	—	—	598794,41	318788,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н512У	—	—	598796,33	318768,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
297	598794,60	318789,07	—	—	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

294	598799,90	318720,41	598799,90	318720,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н511У	—	—	598800,88	318707,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н517У	—	—	598805,10	318706,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н14У	—	—	598820,79	318706,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:120

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
н14У	295	16,39	—	согласовано
295	н515У	50,20	—	согласовано
н515У	296	18,78	—	согласовано
296	н516У	23,41	—	согласовано
н516У	н513У	0,56	—	согласовано
н513У	н512У	20,32	—	согласовано
н512У	294	48,08	—	согласовано
294	н511У	13,29	—	согласовано
н511У	н517У	4,23	—	согласовано
н517У	н14У	15,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:120

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1038
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 09:01:0090003:120 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:124

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
н528У	—	—	598852,36	318818,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
300	598816,24	318878,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
301	598825,29	318841,39	—	—	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

302	598830,68	318816,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	598852,67	318818,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	598849,83	318836,71	598849,83	318836,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	598842,89	318868,40	598842,89	318868,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	598837,40	318888,44	598837,40	318888,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	598835,47	318892,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
299	598835,39	318892,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	598813,32	318885,86	598813,32	318885,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н522У	—	—	598820,78	318860,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н521У	—	—	598826,14	318837,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н520У	—	—	598830,93	318815,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н528У	—	—	598852,36	318818,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:124

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
н528У	304	18,50	—	согласовано
304	305	32,44	—	—
305	298	20,78	—	—
298	н529У	4,40	—	согласовано
н529У	293	23,09	—	согласовано
293	н522У	26,61	—	согласовано
н522У	н521У	23,16	—	согласовано
н521У	н520У	22,33	—	согласовано
н520У	н528У	21,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1708±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1708} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1708
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:744
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 09:01:0090003:124 :

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 09:01:0090003:125

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
306	598884,36	318739,47	598884,36	318739,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
307	598882,78	318747,80	598882,78	318747,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
308	598880,96	318760,28	598880,96	318760,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
309	598879,16	318773,61	598879,16	318773,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н530У	—	—	598878,96	318776,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н531У	—	—	598876,33	318797,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
204	—	—	598859,06	318795,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н266У	—	—	598868,35	318735,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н265У	—	—	598884,20	318735,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
310	598878,44	318779,29	—	—	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

311	598877,81	318783,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	598876,10	318796,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	598859,16	318794,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	598868,09	318735,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	598884,23	318736,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	598884,36	318739,47	598884,36	318739,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:125

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
306	307	8,48	—	согласовано
307	308	12,61	—	согласовано
308	309	13,45	—	согласовано
309	н530У	3,26	—	согласовано
н530У	н531У	20,32	—	согласовано
н531У	204	17,34	—	согласовано
204	н266У	61,04	—	согласовано
н266У	н265У	15,85	—	согласовано
н265У	306	4,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:125

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, 9

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 ²	1023±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1012, 09:01:0090003:1482
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 09:01:0090003:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:126

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
315	598871,85	318820,69	598871,85	318820,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
319	—	—	598870,38	318827,73	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

320	—	—	598868,49	318838,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
321	—	—	598867,35	318842,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	—	—	598867,30	318842,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	—	—	598866,65	318845,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	—	—	598865,19	318849,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	—	—	598864,93	318851,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	—	—	598863,57	318858,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	—	—	598859,63	318877,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	598855,97	318893,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
316	598866,66	318845,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	598864,95	318848,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	598856,20	318892,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	598837,40	318888,44	598837,40	318888,44	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

305	598842,89	318868,40	598842,89	318868,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	598849,83	318836,71	598849,83	318836,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н528У	—	—	598852,36	318818,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н533У	—	—	598859,75	318819,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н534У	—	—	598859,82	318818,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н535У	—	—	598871,53	318820,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
303	598852,67	318818,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	598871,85	318820,69	598871,85	318820,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:126

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
315	319	7,19	—	согласовано
319	320	11,11	—	согласовано
320	321	3,69	—	согласовано
321	322	0,25	—	согласовано
322	323	3,25	—	согласовано
323	324	4,23	—	согласовано
324	325	2,08	—	согласовано
325	326	7,30	—	согласовано
326	327	19,50	—	согласовано
327	н532У	15,60	—	согласовано
н532У	298	19,14	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

298	305	20,78	—	—
305	304	32,44	—	—
304	н528У	18,50	—	согласовано
н528У	н533У	7,44	—	согласовано
н533У	н534У	0,31	—	согласовано
н534У	н535У	11,83	—	согласовано
н535У	315	0,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:126

№ 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. Первомайская, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1357±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1326} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1326
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:128

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
328	598889,63	318822,54	598889,63	318822,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
329	598889,16	318824,93	598889,16	318824,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
330	598887,20	318836,86	598887,20	318836,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
331	598886,48	318838,74	598886,48	318838,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
332	598885,72	318846,83	598885,72	318846,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
333	598888,86	318847,50	598888,86	318847,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
334	598887,90	318853,10	598887,90	318853,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
335	598886,22	318864,07	598886,22	318864,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
336	598885,81	318868,10	598885,81	318868,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
337	598884,61	318875,13	598884,61	318875,13	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

338	598883,54	318880,48	598883,54	318880,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	598881,60	318890,15	598881,60	318890,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	598880,25	318895,46	598880,25	318895,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	—	—	598855,97	318893,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
341	598856,27	318892,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	598859,63	318877,91	598859,63	318877,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	598863,57	318858,81	598863,57	318858,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	598864,93	318851,64	598864,93	318851,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	598865,19	318849,58	598865,19	318849,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	598866,65	318845,61	598866,65	318845,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	598867,30	318842,43	598867,30	318842,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
321	598867,35	318842,19	598867,35	318842,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	598868,49	318838,68	598868,49	318838,68	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

319	598870,38	318827,73	598870,38	318827,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	598871,85	318820,69	598871,85	318820,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	598889,63	318822,54	598889,63	318822,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:128

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
328	329	2,44	—	—
329	330	12,09	—	—
330	331	2,01	—	—
331	332	8,13	—	—
332	333	3,21	—	—
333	334	5,68	—	—
334	335	11,10	—	—
335	336	4,05	—	—
336	337	7,13	—	—
337	338	5,46	—	—
338	339	9,86	—	—
339	340	5,48	—	—
340	н532У	24,40	—	согласовано
н532У	327	15,60	—	согласовано
327	326	19,50	—	согласовано
326	325	7,30	—	согласовано
325	324	2,08	—	согласовано
324	323	4,23	—	согласовано
323	322	3,25	—	согласовано
322	321	0,25	—	согласовано
321	320	3,69	—	согласовано
320	319	11,11	—	согласовано
319	315	7,19	—	согласовано
315	328	17,88	—	—

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 09:01:0090003:128		
№ 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. Первомайская, 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 ²	1606±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:993
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 09:01:0090003:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:131

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			

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
н137У	—	—	598954,94	318735,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н547У	—	—	598949,99	318764,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н548У	—	—	598948,76	318771,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н549У	—	—	598947,95	318771,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н550У	—	—	598946,48	318779,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н551У	—	—	598946,09	318791,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н552У	—	—	598944,61	318804,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
357	598942,44	318733,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	598954,77	318734,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	598948,73	318768,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	598947,76	318771,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	598946,85	318779,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	598946,18	318791,30	—	—	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

350	598944,68	318804,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	598941,22	318804,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	598919,94	318801,80	598919,94	318801,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н545У	—	—	598921,43	318784,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н544У	—	—	598920,22	318785,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н543У	—	—	598923,53	318767,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н542У	—	—	598924,65	318759,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
352	598921,75	318784,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	598920,41	318784,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	598922,44	318773,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
355	598923,41	318768,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	598924,06	318765,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	598925,56	318746,43	598925,56	318746,43	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

342	598926,82	318735,57	598926,82	318735,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	598927,77	318732,14	598927,77	318732,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	598932,92	318732,70	598932,92	318732,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	598940,90	318733,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н137У	—	—	598954,94	318735,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:131

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
н137У	н547У	29,49	—	согласовано
н547У	н548У	7,57	—	согласовано
н548У	н549У	0,82	—	согласовано
н549У	н550У	8,00	—	согласовано
н550У	н551У	11,97	—	согласовано
н551У	н552У	13,48	—	согласовано
н552У	344	24,85	—	согласовано
344	н545У	16,95	—	согласовано
н545У	н544У	1,21	—	согласовано
н544У	н543У	17,45	—	согласовано
н543У	н542У	8,38	—	согласовано
н542У	343	13,18	—	согласовано
343	342	10,93	—	согласовано
342	2	3,56	—	согласовано
2	1	5,18	—	согласовано
1	н138У	8,03	—	согласовано
н138У	н137У	14,12	—	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 09:01:0090003:131							
№ 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				Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 15		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1818±15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1807} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1807		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				09:01:0090003:1376		
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 09:01:0090003:131 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:133							
Система координат МСК-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 комплексов 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

358	598969,07	318738,38	598969,07	318738,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н553У	—	—	598960,61	318806,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н552У	—	—	598944,61	318804,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н551У	—	—	598946,09	318791,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н550У	—	—	598946,48	318779,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н549У	—	—	598947,95	318771,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н548У	—	—	598948,76	318771,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н547У	—	—	598949,99	318764,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н137У	—	—	598954,94	318735,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н136У	—	—	598959,41	318735,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
359	598963,21	318780,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	598960,51	318806,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	598944,68	318804,52	—	—	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

349	598946,18	318791,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	598946,85	318779,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	598947,76	318771,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	598948,73	318768,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	598954,77	318734,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	598968,74	318736,81	598968,74	318736,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	598969,04	318736,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
358	598969,07	318738,38	598969,07	318738,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	н553У	68,51	—	согласовано
н553У	н552У	16,08	—	согласовано
н552У	н551У	13,48	—	согласовано
н551У	н550У	11,97	—	согласовано
н550У	н549У	8,00	—	согласовано
н549У	н548У	0,82	—	согласовано
н548У	н547У	7,57	—	согласовано
н547У	н137У	29,49	—	согласовано
н137У	н136У	4,53	—	согласовано
н136У	100	9,38	—	согласовано
100	н135У	0,34	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н135У

358

1,40

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Первомайская, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1105} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1105
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:133 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:142

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
н607У	—	—	599063,54	318873,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н608У	—	—	599063,34	318878,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н609У	—	—	599062,27	318893,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н610У	—	—	599058,81	318919,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н564У	—	—	599056,33	318939,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н579У	—	—	599047,41	318937,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н578У	—	—	599047,34	318944,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н577У	—	—	599039,96	318942,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н576У	—	—	599035,02	318943,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н611У	—	—	599041,94	318891,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н612У	—	—	599039,47	318887,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н613У	—	—	599043,35	318862,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н614У	—	—	599042,25	318860,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н615У	—	—	599045,79	318839,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н616У	—	—	599061,29	318841,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н617У	—	—	599059,36	318853,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н618У	—	—	599057,25	318865,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н619У	—	—	599056,80	318870,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н620У	—	—	599061,53	318871,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н621У	—	—	599061,36	318872,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
361	599061,26	318841,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
362	599056,97	318869,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	599061,70	318870,89	—	—	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

364	599061,36	318872,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	599063,71	318873,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	599056,25	318939,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	599036,32	318933,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	599048,88	318840,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н607У	—	—	599063,54	318873,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:142

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
н607У	н608У	5,00	—	согласовано
н608У	н609У	14,83	—	согласовано
н609У	н610У	26,85	—	согласовано
н610У	н564У	19,53	—	согласовано
н564У	н579У	9,13	—	согласовано
н579У	н578У	7,30	—	согласовано
н578У	н577У	7,61	—	согласовано
н577У	н576У	5,01	—	согласовано
н576У	н611У	52,72	—	согласовано
н611У	н612У	4,40	—	согласовано
н612У	н613У	25,51	—	согласовано
н613У	н614У	2,38	—	согласовано
н614У	н615У	20,95	—	согласовано
н615У	н616У	15,59	—	согласовано
н616У	н617У	12,49	—	согласовано
н617У	н618У	12,29	—	согласовано
н618У	н619У	4,35	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н619У	н620У	4,89	—	согласовано
н620У	н621У	1,49	—	согласовано
н621У	н607У	2,26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:142

№ 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. Первомайская, з/у 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 ²	1954±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1678} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1678
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	276
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:146

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
262	599162,28	318801,37	599162,28	318801,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
261	599162,15	318802,81	599162,15	318802,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
267	599163,12	318802,91	599163,12	318802,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
370	599160,79	318828,15	599160,79	318828,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
372	—	—	599130,37	318825,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
373	—	—	599134,30	318797,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
371	599134,39	318825,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
369	599137,92	318797,87	599137,92	318797,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
265	—	—	599142,55	318798,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
264	599145,07	318799,24	599145,07	318799,24	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	599149,90	318799,97	599149,90	318799,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	599162,28	318801,37	599162,28	318801,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:146

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
262	261	1,45	—	—
261	267	0,98	—	согласовано
267	370	25,35	—	—
370	372	30,57	—	согласовано
372	373	27,76	—	согласовано
373	369	3,63	—	согласовано
369	265	4,66	—	согласовано
265	264	2,64	—	согласовано
264	263	4,88	—	—
263	262	12,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:146

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	813±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =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	09:01:0090003:654
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 09:01:0090003:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:149

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	599160,60	318852,21	599160,60	318852,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
375	599156,27	318891,95	599156,27	318891,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
376	599157,80	318892,11	599157,80	318892,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
377	599155,16	318905,37	599155,16	318905,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
378	599149,85	318904,69	599149,85	318904,69	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

379	599148,10	318915,90	599148,10	318915,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
380	599139,38	318914,43	599139,38	318914,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н641У	—	—	599131,94	318912,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н638У	—	—	599135,17	318875,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н637У	—	—	599132,03	318875,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н636У	—	—	599135,12	318849,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
381	599131,75	318913,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
382	599135,06	318875,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
383	599131,92	318875,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	599134,91	318850,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	599160,60	318852,21	599160,60	318852,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	375	39,98	—	—
375	376	1,54	—	—
376	377	13,52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

377	378	5,35	—	—
378	379	11,35	—	—
379	380	8,84	—	—
380	н641У	7,60	—	согласовано
н641У	н638У	37,33	—	согласовано
н638У	н637У	3,16	—	согласовано
н637У	н636У	25,63	—	согласовано
н636У	374	25,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1474} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1474
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1609
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 09:01:0090003:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:172

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
н191У	—	—	599622,17	318822,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н660У	—	—	599621,54	318828,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н661У	—	—	599618,78	318856,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н662У	—	—	599616,83	318876,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н663У	—	—	599595,48	318874,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н664У	—	—	599586,75	318873,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н665У	—	—	599589,27	318854,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н666У	—	—	599593,23	318853,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н667У	—	—	599593,96	318847,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н668У	—	—	599593,99	318845,09	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

н669У	—	—	599594,70	318839,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н670У	—	—	599596,32	318824,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н671У	—	—	599596,42	318822,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	599601,22	318819,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
394	599622,34	318822,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
395	599622,02	318829,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
396	599619,68	318856,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	599618,00	318879,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	599586,87	318873,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	599587,84	318866,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
400	599588,76	318866,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	599589,70	318855,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	599594,83	318834,56	—	—	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

403	599588,80	318834,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	599590,74	318827,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
405	599595,68	318828,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	599598,88	318821,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	599622,17	318822,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:172

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
н191У	н660У	6,90	—	согласовано
н660У	н661У	27,77	—	согласовано
н661У	н662У	20,43	—	согласовано
н662У	н663У	21,47	—	согласовано
н663У	н664У	8,78	—	согласовано
н664У	н665У	19,36	—	согласовано
н665У	н666У	4,00	—	согласовано
н666У	н667У	6,68	—	согласовано
н667У	н668У	2,23	—	согласовано
н668У	н669У	5,53	—	согласовано
н669У	н670У	15,27	—	согласовано
н670У	н671У	2,20	—	согласовано
н671У	н192У	5,49	—	согласовано
н192У	н191У	21,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:172

№ 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. Первомайская, д. 55

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 ²	1494±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:882, 09:01:0090003:1524
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 09:01:0090003:172 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:177

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	599655,06	318904,62	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

н673У	—	—	599650,58	318939,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н674У	—	—	599651,26	318939,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н675У	—	—	599651,14	318940,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	599655,05	318904,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	599650,36	318939,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	599651,50	318939,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
410	599645,43	318964,42	599645,43	318964,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	599640,89	318968,12	599640,89	318968,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
412	599640,08	318971,08	599640,08	318971,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
413	599639,80	318973,64	599639,80	318973,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	599636,41	318973,24	599636,41	318973,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	599636,03	318974,49	599636,03	318974,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
416	599635,05	318974,39	599635,05	318974,39	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

417	599634,41	318980,04	599634,41	318980,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
418	599623,73	318977,82	599623,73	318977,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	599624,08	318975,27	599624,08	318975,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
420	599624,54	318975,31	599624,54	318975,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
421	599625,14	318969,34	599625,14	318969,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
422	599622,75	318969,07	599622,75	318969,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
423	599623,80	318946,63	599623,80	318946,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
424	599624,72	318935,03	599624,72	318935,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
425	599625,25	318935,08	599625,25	318935,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н676У	—	—	599627,61	318912,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н677У	—	—	599628,48	318904,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
426	599628,63	318901,70	599628,63	318901,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
427	599643,90	318903,27	599643,90	318903,27	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

н672У	—	—	599655,06	318904,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н673У	35,26	—	согласовано
н673У	н674У	0,72	—	согласовано
н674У	н675У	0,61	—	согласовано
н675У	410	24,65	—	согласовано
410	411	5,86	—	—
411	412	3,07	—	—
412	413	2,58	—	—
413	414	3,41	—	—
414	415	1,31	—	—
415	416	0,99	—	—
416	417	5,69	—	—
417	418	10,91	—	—
418	419	2,57	—	—
419	420	0,46	—	—
420	421	6,00	—	—
421	422	2,41	—	—
422	423	22,46	—	—
423	424	11,64	—	—
424	425	0,53	—	—
425	н676У	22,56	—	согласовано
н676У	н677У	8,00	—	согласовано
н677У	426	2,99	—	согласовано
426	427	15,35	—	—
427	н672У	11,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 62

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 ²	1793±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1794} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1794
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 09:01:0090003:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:181

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	599781,47	318851,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н678У	—	—	599782,01	318856,75	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

н679У	—	—	599780,66	318869,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н680У	—	—	599777,77	318891,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н681У	—	—	599775,80	318893,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н682У	—	—	599750,90	318891,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н683У	—	—	599736,84	318889,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н684У	—	—	599738,03	318876,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н685У	—	—	599737,63	318876,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	599741,10	318841,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	599744,41	318841,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н479У	—	—	599744,03	318845,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	599757,15	318847,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н477У	—	—	599757,14	318847,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
428	599781,07	318851,55	—	—	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

429	599781,85	318853,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
430	599780,73	318868,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
431	599776,05	318892,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
432	599736,60	318889,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
433	599740,51	318844,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н476У	—	—	599781,47	318851,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:181

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
н476У	н678У	4,88	—	согласовано
н678У	н679У	12,79	—	согласовано
н679У	н680У	22,33	—	согласовано
н680У	н681У	2,90	—	согласовано
н681У	н682У	25,04	—	согласовано
н682У	н683У	14,13	—	согласовано
н683У	н684У	12,97	—	согласовано
н684У	н685У	0,42	—	согласовано
н685У	н454У	35,74	—	согласовано
н454У	н453У	3,31	—	согласовано
н453У	н479У	3,85	—	согласовано
н479У	н478У	13,33	—	согласовано
н478У	н477У	0,27	—	согласовано
н477У	н476У	24,69	—	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 09:01:0090003:181							
№ 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. Первомайская, д. 65		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1834±15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1787} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1787		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				47		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				09:01:0090003:976		
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 09:01:0090003:181 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:188							
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_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 комплексов 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

н714У	—	—	599869,19	318927,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н715У	—	—	599862,57	318976,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н716У	—	—	599847,35	318974,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н717У	—	—	599838,59	318974,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н718У	—	—	599835,88	318973,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н709У	—	—	599830,25	318973,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н708У	—	—	599832,89	318962,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н707У	—	—	599834,73	318953,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н706У	—	—	599840,14	318924,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
437	599869,14	318927,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
438	599866,36	318948,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
439	599858,67	318947,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
440	599854,89	318975,91	—	—	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

441	599847,33	318975,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
442	599830,21	318973,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
443	599834,54	318953,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
444	599839,85	318924,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н714У	—	—	599869,19	318927,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:188

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
н714У	н715У	49,25	—	согласовано
н715У	н716У	15,32	—	согласовано
н716У	н717У	8,79	—	согласовано
н717У	н718У	2,71	—	согласовано
н718У	н709У	5,67	—	согласовано
н709У	н708У	10,84	—	согласовано
н708У	н707У	8,92	—	согласовано
н707У	н706У	29,90	—	согласовано
н706У	н714У	29,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Первомайская, д 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:886
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 09:01:0090003:188 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:189

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	599308,53	319034,75	599308,53	319034,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
446	599307,58	319041,75	599307,58	319041,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
447	599305,69	319041,75	599305,69	319041,75	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

67	—	—	599305,56	319042,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	599304,44	319050,18	599304,44	319050,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	599295,49	319049,12	599295,49	319049,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	599295,15	319051,75	599295,15	319051,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	599291,29	319076,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н719У	—	—	599289,70	319075,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	599288,94	319082,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н720У	—	—	599282,10	319081,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н721У	—	—	599272,33	319079,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н722У	—	—	599264,17	319078,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	599265,44	319069,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	599268,41	319049,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	599251,78	319044,26	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

н723У	—	—	599253,37	319026,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н724У	—	—	599276,95	319029,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н725У	—	—	599282,31	319030,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н726У	—	—	599288,73	319031,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н727У	—	—	599290,49	319032,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	599290,28	319082,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
448	599275,55	319080,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
449	599264,30	319076,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
450	599268,56	319047,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	599251,65	319044,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
451	599251,64	319043,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
452	599252,92	319026,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	599308,53	319034,75	599308,53	319034,75	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 09:01:0090003:189				
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
445	446	7,06	—	—
446	447	1,89	—	—
447	67	0,95	—	согласовано
67	66	7,57	—	согласовано
66	65	9,01	—	—
65	64	2,65	—	—
64	н94У	24,66	—	согласовано
н94У	н719У	1,62	—	согласовано
н719У	н290У	6,51	—	согласовано
н290У	н720У	6,91	—	согласовано
н720У	н721У	9,91	—	согласовано
н721У	н722У	8,27	—	согласовано
н722У	н230У	8,79	—	согласовано
н230У	н229У	20,30	—	согласовано
н229У	н228У	17,44	—	согласовано
н228У	н723У	17,34	—	согласовано
н723У	н724У	23,75	—	согласовано
н724У	н725У	5,41	—	согласовано
н725У	н726У	6,49	—	согласовано
н726У	н727У	1,94	—	согласовано
н727У	445	18,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:189		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного 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. Больничный, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1813±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1797} = 15$

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 ²	1797
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:778
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 09:01:0090003:189 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:190

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	—	—	599346,56	319038,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н729У	—	—	599346,03	319046,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н730У	—	—	599344,88	319056,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н731У	—	—	599347,80	319057,18	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

н732У	—	—	599345,90	319083,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	599324,71	319082,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
453	599329,15	319044,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
454	599328,94	319040,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
455	599342,72	319038,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
456	599346,51	319038,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
457	599345,14	319056,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
458	599347,99	319057,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
459	599347,77	319066,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
460	599345,72	319083,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	599338,31	319083,42	599338,31	319083,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
462	—	—	599333,40	319083,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	—	—	599324,67	319082,97	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

59	—	—	599329,09	319044,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н733У	—	—	599328,86	319044,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н734У	—	—	599328,94	319040,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н735У	—	—	599342,68	319038,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н728У	—	—	599346,56	319038,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728У	н729У	7,83	—	согласовано
н729У	н730У	10,15	—	согласовано
н730У	н731У	2,95	—	согласовано
н731У	н732У	26,16	—	согласовано
н732У	461	7,59	—	согласовано
461	462	4,92	—	согласовано
462	61	8,73	—	согласовано
61	59	38,68	—	согласовано
59	н733У	0,25	—	согласовано
н733У	н734У	3,49	—	согласовано
н734У	н735У	13,99	—	согласовано
н735У	н728У	3,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:190

№ 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, пер. Больничный, д. 3

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 ²	846±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{852} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	852
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:194

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	—	—	599761,17	319066,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н744У	—	—	599757,51	319086,94	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

н745У	—	—	599756,36	319092,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н746У	—	—	599754,80	319097,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н747У	—	—	599754,80	319100,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н748У	—	—	599741,88	319098,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н749У	—	—	599733,11	319097,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н750У	—	—	599732,46	319104,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н751У	—	—	599726,96	319105,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н752У	—	—	599718,27	319104,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н753У	—	—	599714,04	319104,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	599713,87	319103,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	599714,68	319094,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	599715,86	319087,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	599714,64	319086,60	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

н235У	—	—	599716,21	319079,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	599719,90	319062,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	599760,96	319066,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
464	599757,60	319087,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
465	599754,75	319099,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
466	599752,01	319099,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
467	599750,80	319104,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
468	599741,15	319104,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
469	599741,50	319098,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
470	599733,24	319097,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
471	599732,47	319104,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
472	599726,93	319105,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
473	599718,34	319104,32	—	—	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

474	599718,27	319104,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
475	599714,04	319104,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	599716,14	319086,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
477	599715,38	319086,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
478	599716,32	319079,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
479	599716,76	319079,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
480	599720,19	319062,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
481	599726,71	319063,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н743У	—	—	599761,17	319066,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:194

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	20,56	—	согласовано
н744У	н745У	5,76	—	согласовано
н745У	н746У	5,40	—	согласовано
н746У	н747У	2,51	—	согласовано
н747У	н748У	13,04	—	согласовано
н748У	н749У	8,80	—	согласовано
н749У	н750У	7,06	—	согласовано
н750У	н751У	5,54	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н751У	н752У	8,74	—	согласовано
н752У	н753У	4,23	—	согласовано
н753У	н239У	0,63	—	согласовано
н239У	н238У	9,04	—	согласовано
н238У	н237У	7,74	—	согласовано
н237У	н236У	1,33	—	согласовано
н236У	н235У	7,37	—	согласовано
н235У	н234У	17,24	—	согласовано
н234У	н743У	41,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:194

№ 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. 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 ²	1553±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1583} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1583
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:844
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 09:01:0090003:194 :

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 09:01:0090003:196

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
н761У	—	—	599742,85	319011,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
485	599730,03	319043,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
486	599724,17	319042,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
487	599728,06	319018,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
191	599728,31	319015,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
190	599738,11	319016,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
189	599738,68	319010,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
188	599742,81	319011,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
484	599744,34	319025,51	599744,34	319025,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
483	599743,58	319030,78	599743,58	319030,78	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

482	599732,50	319029,13	599732,50	319029,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н760У	—	—	599729,98	319043,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н762У	—	—	599724,29	319042,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н763У	—	—	599728,34	319016,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н764У	—	—	599738,09	319017,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н765У	—	—	599738,72	319011,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н761У	—	—	599742,85	319011,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:196

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
н761У	484	14,13	—	согласовано
484	483	5,32	—	согласовано
483	482	11,20	—	согласовано
482	н760У	14,59	—	согласовано
н760У	н762У	5,72	—	согласовано
н762У	н763У	27,03	—	согласовано
н763У	н764У	9,79	—	согласовано
н764У	н765У	6,07	—	согласовано
н765У	н761У	4,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:196

№ 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. 11а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	326±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{333} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	333
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:861
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 09:01:0090003:196 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:198

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	599771,23	319002,53	599771,23	319002,53	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

н766У	—	—	599770,40	319034,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н767У	—	—	599769,66	319048,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н759У	—	—	599742,71	319044,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н758У	—	—	599745,25	319032,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н757У	—	—	599746,56	319032,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н756У	—	—	599747,81	319026,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н755У	—	—	599751,11	319026,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н754У	—	—	599753,23	319011,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	599752,28	319011,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н363У	—	—	599753,67	318986,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	599753,69	318984,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	599770,21	318985,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н288У	—	—	599771,19	318986,09	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

489	599771,20	319020,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
490	599770,69	319034,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
491	599769,69	319048,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
492	599742,78	319044,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
493	599745,48	319032,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
494	599746,90	319032,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
495	599747,56	319025,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
496	599751,15	319026,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
497	599752,14	319021,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
498	599753,07	319012,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	599752,14	319011,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	599753,49	318986,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
499	599753,54	318984,93	—	—	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

138	599770,08	318985,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
500	599771,15	318986,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
488	599771,23	319002,53	599771,23	319002,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
488	н766У	31,58	—	согласовано
н766У	н767У	14,10	—	согласовано
н767У	н759У	27,15	—	согласовано
н759У	н758У	12,74	—	согласовано
н758У	н757У	1,33	—	согласовано
н757У	н756У	6,70	—	согласовано
н756У	н755У	3,35	—	согласовано
н755У	н754У	14,82	—	согласовано
н754У	н364У	0,95	—	согласовано
н364У	н363У	25,59	—	согласовано
н363У	н273У	1,87	—	согласовано
н273У	н272У	16,58	—	согласовано
н272У	н288У	0,99	—	согласовано
н288У	488	16,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:198

№ 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. 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 ²	1265±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1273} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1273
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1075
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 09:01:0090003:198 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:205

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
504	599077,90	319035,95	599077,90	319035,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
505	599090,31	319040,01	599090,31	319040,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
506	599090,69	319042,03	599090,69	319042,03	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

507	599086,93	319066,45	599086,93	319066,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
508	599083,79	319069,03	599083,79	319069,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н786У	—	—	599078,06	319067,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н787У	—	—	599064,69	319065,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н788У	—	—	599064,74	319064,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н789У	—	—	599032,86	319053,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
509	599069,86	319065,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
510	599064,70	319064,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
511	599049,23	319060,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
512	599037,24	319055,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
513	599023,49	319050,25	599023,49	319050,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
514	599029,79	319033,26	599029,79	319033,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
515	599054,44	319041,71	599054,44	319041,71	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

516	599057,77	319032,15	599057,77	319032,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
517	599060,43	319026,72	599060,43	319026,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
518	599072,24	319031,55	599072,24	319031,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
519	599071,89	319032,68	599071,89	319032,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
520	599073,24	319032,86	599073,24	319032,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
504	599077,90	319035,95	599077,90	319035,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:205

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
504	505	13,06	—	—
505	506	2,06	—	—
506	507	24,71	—	—
507	508	4,06	—	—
508	н786У	5,82	—	согласовано
н786У	н787У	13,68	—	согласовано
н787У	н788У	0,44	—	согласовано
н788У	н789У	33,74	—	согласовано
н789У	513	9,95	—	согласовано
513	514	18,12	—	—
514	515	26,06	—	—
515	516	10,12	—	—
516	517	6,05	—	—
517	518	12,76	—	—
518	519	1,18	—	—
519	520	1,36	—	—
520	504	5,59	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н290У	—	—	599288,94	319082,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	599288,56	319090,10	599288,56	319090,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	599285,99	319125,09	599285,99	319125,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	599284,31	319139,15	599284,31	319139,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	599283,74	319145,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н879У	—	—	599265,08	319143,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	599283,75	319145,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
533	599265,12	319143,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
530	599267,50	319123,21	599267,50	319123,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
529	599271,32	319088,80	599271,32	319088,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н721У	—	—	599272,33	319079,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н720У	—	—	599282,10	319081,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	599288,94	319082,29	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 09:01:0090003:230				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	150	7,82	—	согласовано
150	149	35,08	—	—
149	148	14,16	—	—
148	н289У	6,32	—	согласовано
н289У	н879У	18,81	—	согласовано
н879У	530	20,04	—	согласовано
530	529	34,62	—	согласовано
529	н721У	9,23	—	согласовано
н721У	н720У	9,91	—	согласовано
н720У	н290У	6,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:230		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, 11а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1146±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	146
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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	—

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 09:01:0090003:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:232

Система координат МСК-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
н886У	—	—	599296,74	319165,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ м	—
н887У	—	—	599295,75	319174,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ м	—
н888У	—	—	599293,85	319192,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ м	—
н889У	—	—	599291,81	319211,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ м	—
н890У	—	—	599290,62	319221,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ м	—
н891У	—	—	599289,17	319229,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ м	—
н892У	—	—	599274,15	319228,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н150У	—	—	599265,38	319227,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	599269,02	319195,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	599272,08	319162,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н893У	—	—	599272,12	319162,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н894У	—	—	599273,16	319162,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
540	—	—	599290,01	319164,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
534	599296,87	319165,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
535	599289,19	319229,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
536	599274,52	319228,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
537	599265,08	319227,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
538	599269,36	319191,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
539	599272,11	319162,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н886У	—	—	599296,74	319165,58	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н887У	9,13	—	согласовано
н887У	н888У	18,28	—	согласовано
н888У	н889У	18,65	—	согласовано
н889У	н890У	10,46	—	согласовано
н890У	н891У	7,94	—	согласовано
н891У	н892У	15,06	—	согласовано
н892У	н150У	8,80	—	согласовано
н150У	н149У	32,07	—	согласовано
н149У	н148У	33,07	—	согласовано
н148У	н893У	0,37	—	согласовано
н893У	н894У	1,04	—	согласовано
н894У	540	16,99	—	согласовано
540	н886У	6,78	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:232

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1589±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1586} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1586
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:643

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 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 09:01:0090003:232 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:236

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	599460,11	319118,10	599460,11	319118,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
554	—	—	599455,89	319159,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
555	—	—	599455,91	319159,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
556	—	—	599455,39	319164,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
557	—	—	599429,75	319161,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n917У	—	—	599401,28	319158,16	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

н916У	—	—	599402,99	319147,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н915У	—	—	599404,90	319130,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н914У	—	—	599404,19	319130,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н913У	—	—	599405,13	319122,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н918У	—	—	599405,55	319122,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н919У	—	—	599407,19	319110,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
542	599455,49	319163,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
543	599455,37	319164,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
544	599429,66	319161,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
545	599401,19	319158,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
546	599403,06	319145,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
547	599404,44	319122,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
548	599405,59	319119,87	—	—	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

549	599406,71	319109,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
550	599407,31	319109,68	599407,31	319109,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
551	599439,19	319112,88	599439,19	319112,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
552	599438,81	319115,29	599438,81	319115,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
553	599460,11	319118,10	599460,11	319118,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
553	554	41,33	—	согласовано
554	555	0,02	—	согласовано
555	556	4,97	—	согласовано
556	557	25,79	—	согласовано
557	н917У	28,65	—	согласовано
н917У	н916У	10,83	—	согласовано
н916У	н915У	16,61	—	согласовано
н915У	н914У	0,71	—	согласовано
н914У	н913У	8,28	—	согласовано
н913У	н918У	0,42	—	согласовано
н918У	н919У	12,62	—	согласовано
н919У	550	0,50	—	согласовано
550	551	32,04	—	—
551	552	2,44	—	—
552	553	21,48	—	—

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 09:01:0090003:236		
№ 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. 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 ²	2588±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2605} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:990
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 09:01:0090003:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:239

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			

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
н936У	—	—	599454,83	319180,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н937У	—	—	599450,47	319223,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н933У	—	—	599419,69	319219,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н932У	—	—	599420,21	319213,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
560	599454,62	319180,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
561	599450,03	319223,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
562	599420,07	319220,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
559	599423,36	319177,62	599423,36	319177,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н936У	—	—	599454,83	319180,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:239

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
н936У	н937У	42,88	—	согласовано
н937У	н933У	31,01	—	согласовано
н933У	н932У	6,05	—	согласовано
н932У	559	35,99	—	согласовано
559	н936У	31,61	—	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 09:01:0090003:239							
№ 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				Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Комсомольская, д. 28		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1329±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1329} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1329		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				09:01:0090002:1125		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства и 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 09:01:0090003:239 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:242							
Система координат МСК-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 комплексов 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

н945У	—	—	599503,43	319186,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н946У	—	—	599503,43	319186,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н947У	—	—	599515,20	319188,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	599511,07	319217,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н949У	—	—	599467,26	319212,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н950У	—	—	599470,31	319182,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
563	599515,15	319188,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
564	599511,24	319217,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
565	599467,75	319212,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
566	599470,12	319182,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н945У	—	—	599503,43	319186,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н945У	н946У	0,26	—	согласовано
н946У	н947У	11,90	—	согласовано
н947У	н948У	29,10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н948У	н949У	44,08	—	согласовано
н949У	н950У	30,41	—	согласовано
н950У	н945У	33,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1337±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1340} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1340
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:927
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 09:01:0090003:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:243

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
571	—	—	599554,64	319193,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н951У	—	—	599558,64	319193,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н952У	—	—	599553,45	319225,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н953У	—	—	599519,73	319219,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н954У	—	—	599522,04	319189,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
567	599558,45	319193,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
568	599553,66	319225,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
569	599525,63	319220,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
570	599529,63	319190,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
571	—	—	599554,64	319193,16	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:243				
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
571	н951У	4,06	—	согласовано
н951У	н952У	31,92	—	согласовано
н952У	н953У	34,29	—	согласовано
н953У	н954У	29,80	—	согласовано
н954У	571	32,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:243		
№ 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 Комсомольская, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:243 :	
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 09:01:0090003:244

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_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
н955У	—	—	599578,79	319195,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н956У	—	—	599578,29	319199,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н957У	—	—	599577,13	319207,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н958У	—	—	599577,37	319209,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н959У	—	—	599576,17	319219,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н960У	—	—	599576,93	319219,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н961У	—	—	599574,94	319229,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н952У	—	—	599553,45	319225,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н951У	—	—	599558,64	319193,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н962У	—	—	599564,69	319194,36	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

575	—	—	599578,64	319196,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
568	599553,66	319225,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
567	599558,45	319193,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
572	599578,61	319196,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
573	599577,02	319207,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
574	599574,95	319229,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н955У	—	—	599578,79	319195,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:244

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
н955У	н956У	3,48	—	согласовано
н956У	н957У	7,94	—	согласовано
н957У	н958У	2,69	—	согласовано
н958У	н959У	9,64	—	согласовано
н959У	н960У	0,76	—	согласовано
н960У	н961У	10,28	—	согласовано
н961У	н952У	21,92	—	согласовано
н952У	н951У	31,92	—	согласовано
н951У	н962У	6,07	—	согласовано
н962У	575	14,05	—	согласовано
575	н955У	0,15	—	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 09:01:0090003:244							
№ 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. Комсомольская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				697±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{681} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				681		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$		
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 09:01:0090003:244 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:245							
Система координат МСК-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 комплексов 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

н963У	—	—	599600,10	319198,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н964У	—	—	599594,57	319228,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н965У	—	—	599588,49	319260,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н966У	—	—	599588,16	319263,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н967У	—	—	599578,61	319262,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н968У	—	—	599583,57	319230,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н961У	—	—	599574,94	319229,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н960У	—	—	599576,93	319219,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н959У	—	—	599576,17	319219,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н958У	—	—	599577,37	319209,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н957У	—	—	599577,13	319207,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н956У	—	—	599578,29	319199,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н955У	—	—	599578,79	319195,99	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

576	599599,42	319198,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
577	599588,18	319263,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
578	599578,44	319262,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
579	599583,27	319231,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
574	599574,95	319229,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
572	599578,61	319196,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н963У	—	—	599600,10	319198,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н964У	30,28	—	согласовано
н964У	н965У	33,10	—	согласовано
н965У	н966У	3,16	—	согласовано
н966У	н967У	9,72	—	согласовано
н967У	н968У	31,67	—	согласовано
н968У	н961У	8,72	—	согласовано
н961У	н960У	10,28	—	согласовано
н960У	н959У	0,76	—	согласовано
н959У	н958У	9,64	—	согласовано
н958У	н957У	2,69	—	согласовано
н957У	н956У	7,94	—	согласовано
н956У	н955У	3,48	—	согласовано
н955У	н963У	21,46	—	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 09:01:0090003:245		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Мало-Абазинск, ул. Комсомольская, д. 36
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 ²	1005±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1530
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 09:01:0090003:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:248

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
580	599638,76	319267,71	599638,76	319267,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	599632,75	319312,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	599617,68	319310,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	599617,55	319312,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	599609,86	319311,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	599596,31	319311,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
581	599632,75	319312,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
582	599609,06	319311,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
583	599595,93	319311,22	599595,93	319311,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
584	599589,35	319309,96	599589,35	319309,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
585	599583,92	319310,38	599583,92	319310,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
588	—	—	599585,97	319287,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н966У	—	—	599588,16	319263,98	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

н965У	—	—	599588,49	319260,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
586	599588,02	319264,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
587	599588,82	319260,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
580	599638,76	319267,71	599638,76	319267,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	н139У	45,23	—	согласовано
н139У	н147У	15,19	—	согласовано
н147У	н146У	1,49	—	согласовано
н146У	н145У	7,70	—	согласовано
н145У	н144У	13,55	—	согласовано
н144У	583	0,47	—	согласовано
583	584	6,70	—	—
584	585	5,45	—	—
585	588	23,06	—	согласовано
588	н966У	23,53	—	согласовано
н966У	н965У	3,16	—	согласовано
н965У	580	50,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:248

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Банова, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2358±17

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2369} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2369
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:991
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 09:01:0090003:248 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:252

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	—	—	599789,11	319219,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н988У	—	—	599787,04	319241,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н989У	—	—	599787,31	319244,23	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

н990У	—	—	599785,51	319253,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н991У	—	—	599784,90	319260,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
605	—	—	599784,87	319261,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
601	599757,30	319251,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
602	599759,50	319237,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
603	599760,52	319229,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
604	599762,52	319216,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
589	599788,88	319219,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
590	599786,78	319241,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
591	599787,28	319244,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
592	599786,28	319246,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
593	599785,83	319247,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
594	599784,82	319260,56	—	—	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

595	599784,25	319278,76	599784,25	319278,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
596	599782,53	319282,15	599782,53	319282,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
597	599779,21	319283,23	599779,21	319283,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
598	599777,14	319284,47	599777,14	319284,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
599	599756,99	319282,73	599756,99	319282,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
600	599753,46	319282,46	599753,46	319282,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н975У	—	—	599753,53	319282,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н974У	—	—	599756,15	319262,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н973У	—	—	599757,55	319250,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н972У	—	—	599759,72	319237,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н971У	—	—	599759,39	319237,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н970У	—	—	599760,20	319229,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н969У	—	—	599762,42	319216,55	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

н987У	—	—	599789,11	319219,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н987У	н988У	22,23	—	согласовано
н988У	н989У	2,46	—	согласовано
н989У	н990У	9,34	—	согласовано
н990У	н991У	6,98	—	согласовано
н991У	605	0,97	—	согласовано
605	595	17,46	—	согласовано
595	596	3,80	—	согласовано
596	597	3,49	—	—
597	598	2,41	—	—
598	599	20,22	—	—
599	600	3,54	—	—
600	н975У	0,25	—	согласовано
н975У	н974У	20,04	—	согласовано
н974У	н973У	11,81	—	согласовано
н973У	н972У	13,53	—	согласовано
н972У	н971У	0,37	—	согласовано
н971У	н970У	7,82	—	согласовано
н970У	н969У	12,97	—	согласовано
н969У	н987У	26,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:252

№ 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. 44
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 ²	1864±15

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1848} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1848
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:623, 09:01:0090002:1254
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 09:01:0090003:252 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:263

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	599149,24	319319,04	599149,24	319319,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
610	599146,08	319375,67	599146,08	319375,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
608	599121,99	319375,39	599121,99	319375,39	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

н1023У	—	—	599107,76	319375,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
611	599107,69	319375,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
612	599113,36	319347,09	599113,36	319347,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
613	599121,70	319316,43	599121,70	319316,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
609	599149,24	319319,04	599149,24	319319,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	610	56,72	—	—
610	608	24,09	—	—
608	н1023У	14,23	—	согласовано
н1023У	612	28,53	—	согласовано
612	613	31,77	—	—
613	609	27,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:263

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1944±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1947} = 15$

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 ²	1947
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 09:01:0090003:263 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:272

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599266,71	319326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1046У	—	—	599265,38	319342,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1047У	—	—	599264,90	319348,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1048У	—	—	599264,10	319348,52	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

н1049У	—	—	599264,62	319361,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1050У	—	—	599261,78	319383,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1024У	—	—	599254,50	319382,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
616	599267,46	319326,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
617	599261,59	319383,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
614	599238,28	319381,47	599238,28	319381,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
618	599241,09	319348,81	599241,09	319348,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
619	599228,43	319347,61	599228,43	319347,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
615	599230,62	319323,43	599230,62	319323,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1045У	—	—	599266,71	319326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:272

Обозначение части границ		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	15,69	—	согласовано
н1046У	н1047У	6,36	—	согласовано
н1047У	н1048У	0,82	—	согласовано
н1048У	н1049У	12,89	—	согласовано
н1049У	н1050У	22,20	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1050У	н1024У	7,31	—	согласовано
н1024У	614	16,27	—	согласовано
614	618	32,78	—	—
618	619	12,72	—	—
619	615	24,28	—	—
615	н1045У	36,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:272

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1671±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1671} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1671
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1598
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 09:01:0090003:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:273

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
615	599230,62	319323,43	599230,62	319323,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
619	599228,43	319347,61	599228,43	319347,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
618	599241,09	319348,81	599241,09	319348,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
614	599238,28	319381,47	599238,28	319381,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1033У	—	—	599211,19	319379,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1040У	—	—	599212,69	319356,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1039У	—	—	599205,45	319355,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1038У	—	—	599208,87	319321,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
620	599211,63	319379,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
621	599213,19	319357,24	—	—	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

622	599206,26	319355,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
623	599208,27	319321,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
615	599230,62	319323,43	599230,62	319323,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
615	619	24,28	—	—
619	618	12,72	—	—
618	614	32,78	—	—
614	н1033У	27,16	—	согласовано
н1033У	н1040У	22,88	—	согласовано
н1040У	н1039У	7,31	—	согласовано
н1039У	н1038У	34,18	—	согласовано
н1038У	615	21,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:273

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 20а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13

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 ²	$R_{\text{мин}}=600$, $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:747
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 09:01:0090003:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:279

Система координат МСК-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
633	599340,64	319236,20	599340,64	319236,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
634	599336,64	319288,18	599336,64	319288,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
624	599336,15	319300,79	599336,15	319300,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
625	599331,31	319303,02	599331,31	319303,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
626	599318,71	319301,79	599318,71	319301,79	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

627	599315,95	319301,59	599315,95	319301,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1084У	—	—	599315,54	319301,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1083У	—	—	599316,80	319283,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1082У	—	—	599319,74	319254,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1081У	—	—	599321,62	319243,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н911У	—	—	599321,87	319232,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н910У	—	—	599329,30	319232,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
628	599315,26	319301,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
629	599316,90	319283,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
630	599319,07	319260,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
631	599321,83	319232,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
632	599329,53	319232,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
633	599340,64	319236,20	599340,64	319236,20	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 09:01:0090003:279				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
633	634	52,13	—	—
634	624	12,62	—	—
624	625	5,33	—	—
625	626	12,66	—	—
626	627	2,77	—	—
627	н1084У	0,49	—	согласовано
н1084У	н1083У	17,88	—	согласовано
н1083У	н1082У	29,29	—	согласовано
н1082У	н1081У	11,36	—	согласовано
н1081У	н911У	10,48	—	согласовано
н911У	н910У	7,43	—	согласовано
н910У	633	11,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:279		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1345±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1363} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1363
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:994
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство

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 09:01:0090003:279 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:290

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1117У	—	—	599536,30	319350,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1118У	—	—	599536,29	319350,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
643	599503,22	319419,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
644	599505,64	319382,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
645	599505,99	319375,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
646	599505,85	319368,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
647	599506,59	319351,34	—	—	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

648	599506,90	319347,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
649	599512,90	319347,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
650	599528,63	319349,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
638	599536,12	319350,91	599536,12	319350,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
639	599534,22	319368,23	599534,22	319368,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
640	599533,36	319368,08	599533,36	319368,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
641	599532,60	319384,07	599532,60	319384,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
642	599530,23	319419,97	599530,23	319419,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1119У	—	—	599503,19	319420,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1106У	—	—	599504,79	319389,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1105У	—	—	599505,53	319368,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1104У	—	—	599506,37	319352,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1103У	—	—	599506,56	319352,00	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

н1102У	—	—	599507,06	319347,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1117У	—	—	599536,30	319350,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1117У	н1118У	0,45	—	согласовано
н1118У	638	0,25	—	согласовано
638	639	17,42	—	—
639	640	0,87	—	—
640	641	16,01	—	—
641	642	35,98	—	—
642	н1119У	27,04	—	согласовано
н1119У	н1106У	30,57	—	согласовано
н1106У	н1105У	21,50	—	согласовано
н1105У	н1104У	16,08	—	согласовано
н1104У	н1103У	0,21	—	согласовано
н1103У	н1102У	5,01	—	согласовано
н1102У	н1117У	29,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:290

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1994±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1964} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1964

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 ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1025
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное 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 09:01:0090003:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:299

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	—	—	599765,34	319381,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1134У	—	—	599763,38	319403,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1135У	—	—	599761,51	319416,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1136У	—	—	599759,14	319432,81	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

н1137У	—	—	599757,13	319440,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1138У	—	—	599725,27	319435,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
654	599764,94	319380,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
655	599765,62	319381,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
656	599763,35	319404,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
657	599757,91	319431,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
658	599727,22	319426,64	599727,22	319426,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
659	599727,75	319423,03	599727,75	319423,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
660	599730,35	319399,12	599730,35	319399,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
665	—	—	599729,21	319376,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
666	—	—	599731,40	319376,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
661	599729,42	319376,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
662	599732,49	319376,88	599732,49	319376,88	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

663	599760,03	319380,29	599760,03	319380,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
664	599761,03	319380,39	599761,03	319380,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1139У	—	—	599764,89	319380,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1133У	—	—	599765,34	319381,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1133У	н1134У	22,64	—	согласовано
н1134У	н1135У	12,56	—	согласовано
н1135У	н1136У	16,88	—	согласовано
н1136У	н1137У	8,03	—	согласовано
н1137У	н1138У	32,26	—	согласовано
н1138У	658	9,07	—	согласовано
658	659	3,65	—	—
659	660	24,05	—	—
660	665	22,64	—	согласовано
665	666	2,20	—	согласовано
666	662	1,10	—	согласовано
662	663	27,75	—	—
663	664	1,00	—	—
664	н1139У	3,88	—	согласовано
н1139У	н1133У	0,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:299

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Подгорная, д 42

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 ²	2000±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:308

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1162У	—	—	599789,87	319668,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
n1163У	—	—	599783,06	319700,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н366У	—	—	599752,70	319696,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1164У	—	—	599756,80	319678,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1165У	—	—	599758,46	319679,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1166У	—	—	599760,70	319665,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
671	599782,93	319701,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
672	599752,86	319696,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
673	599760,66	319666,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
674	599789,52	319670,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1162У	—	—	599789,87	319668,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1162У	н1163У	32,67	—	согласовано
н1163У	н366У	30,64	—	согласовано
н366У	н1164У	18,31	—	согласовано
н1164У	н1165У	1,67	—	согласовано
н1165У	н1166У	14,10	—	согласовано
н1166У	н1162У	29,41	—	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 09:01:0090003:308							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Космонавтов, д. 21		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				969±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{936} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				936		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				33		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2500$		
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 09:01:0090003:308 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:317							
Система координат МСК-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 комплексов 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

н308У	—	—	599936,54	319722,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н307У	—	—	599932,79	319754,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1167У	—	—	599902,58	319750,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1168У	—	—	599902,59	319750,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1169У	—	—	599902,82	319750,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н327У	—	—	599902,91	319749,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н323У	—	—	599906,87	319717,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
675	599935,58	319722,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
676	599931,97	319751,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	599902,75	319749,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	599906,67	319717,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н308У	—	—	599936,54	319722,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:317

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
н308У	н307У	32,75	—	согласовано
н307У	н1167У	30,47	—	согласовано
н1167У	н1168У	0,49	—	согласовано
н1168У	н1169У	0,23	—	согласовано
н1169У	н327У	0,99	—	согласовано
н327У	н323У	31,71	—	согласовано
н323У	н308У	30,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:317

№ 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, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Полевая, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1144
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 09:01:0090003:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:320

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
н1163У	—	—	599783,06	319700,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1174У	—	—	599781,30	319712,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1173У	—	—	599778,79	319731,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1175У	—	—	599777,17	319740,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н367У	—	—	599748,12	319736,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н366У	—	—	599752,70	319696,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
671	599782,93	319701,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
677	599781,52	319711,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
678	599778,45	319730,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
679	599748,51	319728,07	—	—	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

672	599752,86	319696,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1163У	—	—	599783,06	319700,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:320

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
н1163У	н1174У	11,31	—	согласовано
н1174У	н1173У	19,40	—	согласовано
н1173У	н1175У	9,72	—	согласовано
н1175У	н367У	29,36	—	согласовано
н367У	н366У	40,17	—	согласовано
н366У	н1163У	30,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:320

№ 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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Полевая, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1210±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{930} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	930
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	280
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1438
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 09:01:0090003:320 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:321

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n370У	—	—	599722,69	319693,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
681	599716,38	319724,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
682	599685,88	319720,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
683	599689,47	319702,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
684	599690,54	319698,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
685	599691,73	319691,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
686	599691,99	319691,61	—	—	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

687	599702,04	319692,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
688	599713,12	319694,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
680	599722,11	319695,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	599721,10	319700,47	599721,10	319700,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	599719,29	319708,76	599719,29	319708,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	599717,99	319715,51	599717,99	319715,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н369У	—	—	599716,36	319724,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1176У	—	—	599685,74	319720,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1177У	—	—	599685,56	319720,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1178У	—	—	599690,15	319699,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1179У	—	—	599690,44	319698,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1180У	—	—	599692,28	319689,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н370У	—	—	599722,69	319693,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

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 09:01:0090003:321				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	202	7,35	—	согласовано
202	201	8,49	—	согласовано
201	200	6,87	—	согласовано
200	н369У	9,39	—	согласовано
н369У	н1176У	30,94	—	согласовано
н1176У	н1177У	0,20	—	согласовано
н1177У	н1178У	21,08	—	согласовано
н1178У	н1179У	0,85	—	согласовано
н1179У	н1180У	9,88	—	согласовано
н1180У	н370У	30,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:321		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Полевая, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1030
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 09:01:0090003:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:336

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
н1201У	—	—	600186,94	319870,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1202У	—	—	600183,29	319893,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1203У	—	—	600140,47	319888,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1204У	—	—	600146,02	319857,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1205У	—	—	600148,88	319842,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
690	600140,65	319890,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
691	600141,50	319883,48	—	—	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

692	600149,07	319843,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
693	600187,00	319870,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
694	600183,72	319893,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1201У	—	—	600186,94	319870,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:336

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
н1201У	н1202У	23,51	—	согласовано
н1202У	н1203У	43,11	—	согласовано
н1203У	н1204У	31,40	—	согласовано
н1204У	н1205У	14,88	—	согласовано
н1205У	н1201У	46,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:336

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Кабардинская, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1491±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-39

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 ²	$R_{\text{мин}}=600$, $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 09:01:0090003:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:356

Система координат МСК-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
n1215Y	—	—	600019,55	319894,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
703	599978,77	319913,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
704	599980,69	319889,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
698	600021,64	319894,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
699	600021,41	319897,44	—	—	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

700	600018,65	319919,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
701	600016,57	319919,18	600016,57	319919,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
702	599984,24	319914,23	599984,24	319914,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1216У	—	—	599976,04	319913,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1217У	—	—	599979,09	319888,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1215У	—	—	600019,55	319894,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:356

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
н1215У	701	24,60	—	согласовано
701	702	32,71	—	—
702	н1216У	8,24	—	согласовано
н1216У	н1217У	24,67	—	согласовано
н1217У	н1215У	40,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:356

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Шапсугская, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 09:01:0090003:356 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:358

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
н1218У	—	—	600022,17	319870,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1215У	—	—	600019,55	319894,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1217У	—	—	599979,09	319888,95	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

н1219У	—	—	599981,38	319864,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
705	600023,93	319870,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
698	600021,64	319894,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
704	599980,69	319889,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
706	599980,78	319888,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
707	599983,23	319865,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1218У	—	—	600022,17	319870,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:358

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
н1218У	н1215У	24,23	—	согласовано
н1215У	н1217У	40,88	—	согласовано
н1217У	н1219У	24,55	—	согласовано
н1219У	н1218У	41,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:358

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, а Адыге-Хабль, ул Шапсугская, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 09:01:0090003:358 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:423

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1260У	—	—	599641,31	319758,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1261У	—	—	599636,87	319784,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
733	599634,14	319759,15	—	—	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

728	599629,96	319783,79	599629,96	319783,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
732	599590,41	319777,83	599590,41	319777,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
734	599594,56	319753,18	599594,56	319753,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1262У	—	—	599594,85	319751,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1260У	—	—	599641,31	319758,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1261У	27,08	—	согласовано
н1261У	728	6,97	—	согласовано
728	732	40,00	—	согласовано
732	734	25,00	—	—
734	н1262У	2,01	—	согласовано
н1262У	н1260У	46,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:423

№ 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. Абадзехская, д. 2
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 ²	1271±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	271
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090003:423 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:459

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1280У	—	—	599589,02	318897,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1281У	—	—	599588,47	318908,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
746	599589,08	318897,67	—	—	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

747	599587,51	318913,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
748	599585,94	318913,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
749	599585,57	318917,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
750	599587,79	318919,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
751	599587,35	318923,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
752	599586,77	318923,30	599586,77	318923,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1282У	—	—	599586,22	318924,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1283У	—	—	599584,92	318923,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1284У	—	—	599572,26	318922,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1285У	—	—	599567,66	318921,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1286У	—	—	599561,61	318920,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
739	599586,68	318924,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
740	599561,91	318921,17	—	—	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

741	599562,55	318915,30	599562,55	318915,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
742	599563,98	318915,43	599563,98	318915,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
743	599564,08	318913,86	599564,08	318913,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
744	599565,49	318900,37	599565,49	318900,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
745	599566,14	318895,29	599566,14	318895,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1280У	—	—	599589,02	318897,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:459

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
н1280У	н1281У	11,10	—	согласовано
н1281У	752	14,65	—	согласовано
752	н1282У	1,03	—	согласовано
н1282У	н1283У	1,32	—	согласовано
н1283У	н1284У	12,74	—	согласовано
н1284У	н1285У	4,65	—	согласовано
н1285У	н1286У	6,11	—	согласовано
н1286У	741	5,75	—	согласовано
741	742	1,44	—	—
742	743	1,57	—	—
743	744	13,56	—	—
744	745	5,12	—	—
745	н1280У	23,00	—	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 09:01:0090003:459							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 56		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				630±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{617} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				617		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под магазин Минимаркета		
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 09:01:0090003:459 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:467							
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_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 комплексов 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

н1287У	—	—	599434,52	318725,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1288У	—	—	599433,96	318725,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1289У	—	—	599430,99	318758,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1290У	—	—	599429,49	318758,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
758	599409,97	318756,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
759	599412,13	318727,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
753	599434,16	318724,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
754	599434,03	318726,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
755	599432,09	318752,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
756	599431,83	318757,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
757	599429,48	318757,91	599429,48	318757,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1291У	—	—	599409,17	318756,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1292У	—	—	599411,17	318728,59	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

н1293У	—	—	599434,42	318724,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1287У	—	—	599434,52	318725,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:467

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
н1287У	н1288У	0,56	—	согласовано
н1288У	н1289У	33,69	—	согласовано
н1289У	н1290У	1,50	—	согласовано
н1290У	757	0,82	—	согласовано
757	н1291У	20,39	—	согласовано
н1291У	н1292У	27,57	—	согласовано
н1292У	н1293У	23,61	—	согласовано
н1293У	н1287У	0,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:467

№ 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. Набережная, 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 ± ΔP), м ²	680±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{680} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =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	—
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 09:01:0090003:467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:472

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	599427,76	318810,64	599427,76	318810,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
766	599427,50	318814,26	599427,50	318814,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
767	599451,18	318817,44	599451,18	318817,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
768	599450,58	318824,70	599450,58	318824,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
769	599447,43	318834,73	599447,43	318834,73	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

770	599440,99	318834,03	599440,99	318834,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
771	599439,32	318849,36	599439,32	318849,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
772	599438,35	318858,52	599438,35	318858,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
773	599403,77	318854,71	599403,77	318854,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
774	599407,61	318819,94	599407,61	318819,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
775	599359,81	318815,02	599359,81	318815,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
776	599359,83	318810,48	599359,83	318810,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1294У	—	—	599359,83	318808,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1295У	—	—	599360,15	318802,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
777	599359,98	318802,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
778	599370,98	318803,30	599370,98	318803,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
760	599395,63	318805,23	599395,63	318805,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
761	599408,91	318806,18	599408,91	318806,18	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

762	599408,31	318811,74	599408,31	318811,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
763	599418,21	318813,00	599418,21	318813,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
764	599418,69	318809,43	599418,69	318809,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
765	599427,76	318810,64	599427,76	318810,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:472

Обозначение части границ		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	766	3,63	—	—
766	767	23,89	—	—
767	768	7,28	—	—
768	769	10,51	—	—
769	770	6,48	—	—
770	771	15,42	—	—
771	772	9,21	—	—
772	773	34,79	—	—
773	774	34,98	—	—
774	775	48,05	—	—
775	776	4,54	—	—
776	н1294У	1,60	—	согласовано
н1294У	н1295У	6,38	—	согласовано
н1295У	778	10,86	—	согласовано
778	760	24,73	—	—
760	761	13,31	—	—
761	762	5,59	—	—
762	763	9,98	—	—
763	764	3,60	—	—
764	765	9,15	—	—

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 09:01:0090003:472							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 47		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				2300±17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				2300		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для размещения розничной торговли		
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 09:01:0090003:472 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:477							
Система координат МСК-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

780	599398,96	318755,21	599398,96	318755,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
760	599395,63	318805,23	599395,63	318805,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
778	599370,98	318803,30	599370,98	318803,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
781	599374,52	318754,79	599374,52	318754,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
785	—	—	599375,48	318754,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
782	599375,90	318754,88	599375,90	318754,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
783	599381,13	318755,34	599381,13	318755,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
786	—	—	599380,99	318753,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1296У	—	—	599382,57	318753,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
784	599384,78	318755,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
779	599384,89	318754,03	599384,89	318754,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
780	599398,96	318755,21	599398,96	318755,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:477

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
780	760	50,13	—	—
760	778	24,73	—	—
778	781	48,64	—	—
781	785	0,96	—	согласовано
785	782	0,42	—	согласовано
782	783	5,25	—	—
783	786	1,59	—	согласовано
786	н1296У	1,59	—	согласовано
н1296У	779	2,32	—	согласовано
779	780	14,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:477

№ 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. Набережная, д. 16Б
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 ²	1222±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1217
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство пекарни
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	—

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 09:01:0090003:477 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:480

Система координат МСК-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
н952У	—	—	599553,45	319225,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н961У	—	—	599574,94	319229,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н968У	—	—	599583,57	319230,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н967У	—	—	599578,61	319262,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1297У	—	—	599570,74	319313,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1298У	—	—	599540,90	319309,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1112У	—	—	599500,85	319303,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1116У	—	—	599460,55	319298,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1299У	—	—	599460,19	319298,65	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

н949У	—	—	599467,26	319212,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н948У	—	—	599511,07	319217,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н953У	—	—	599519,73	319219,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
568	599553,66	319225,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
574	599574,95	319229,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
579	599583,27	319231,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
787	599578,38	319262,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
788	599570,67	319313,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
789	599541,08	319309,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
790	599500,96	319303,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
791	599470,79	319299,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
792	599460,59	319298,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
565	599467,75	319212,57	—	—	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

564	599511,24	319217,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н952У	—	—	599553,45	319225,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:480

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
н952У	н961У	21,92	—	согласовано
н961У	н968У	8,72	—	согласовано
н968У	н967У	31,67	—	согласовано
н967У	н1297У	51,72	—	согласовано
н1297У	н1298У	30,10	—	согласовано
н1298У	н1112У	40,45	—	согласовано
н1112У	н1116У	40,61	—	согласовано
н1116У	н1299У	0,36	—	согласовано
н1299У	н949У	86,25	—	согласовано
н949У	н948У	44,08	—	согласовано
н948У	н953У	8,81	—	согласовано
н953У	н952У	34,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:480

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Советская, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9802±34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9716} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9716
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86

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 ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:828
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство детского сада "Светлячок"
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 09:01:0090003:480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:484

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_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
н1300У	—	—	599447,66	318834,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1301У	—	—	599445,88	318851,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1302У	—	—	599439,34	318850,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1303У	—	—	599440,97	318837,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1304У	—	—	599442,72	318837,54	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

н1305У	—	—	599443,16	318834,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
769	599447,43	318834,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
793	599445,78	318850,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
771	599439,32	318849,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
770	599440,99	318834,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1300У	—	—	599447,66	318834,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:484

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
н1300У	н1301У	16,34	—	согласовано
н1301У	н1302У	6,57	—	согласовано
н1302У	н1303У	13,13	—	согласовано
н1303У	н1304У	1,76	—	согласовано
н1304У	н1305У	3,23	—	согласовано
н1305У	н1300У	4,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:484

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 47а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100±4

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	здание тира (новое)
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 09:01:0090003:484 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:486

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
н1306У	—	—	599721,85	318962,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н693У	—	—	599722,00	318963,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н692У	—	—	599727,59	318963,75	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

794	599727,31	318962,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	599724,40	318986,12	599724,40	318986,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
795	599687,92	318981,57	599687,92	318981,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
796	599690,84	318958,27	599690,84	318958,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1306У	—	—	599721,85	318962,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:486

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
н1306У	н693У	1,52	—	согласовано
н693У	н692У	5,59	—	согласовано
н692У	183	22,60	—	согласовано
183	795	36,76	—	—
795	796	23,48	—	—
796	н1306У	31,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:486

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул З-Г.Банова, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{863} = 10$

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 ²	863
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:628
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка
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 09:01:0090003:486 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:487

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
797	599696,85	319143,88	599696,85	319143,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
798	599691,13	319193,05	599691,13	319193,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1307У	—	—	599665,49	319189,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1308У	—	—	599671,21	319140,43	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

799	599665,44	319190,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
800	599671,15	319140,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
797	599696,85	319143,88	599696,85	319143,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:487

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
797	798	49,50	—	—
798	н1307У	25,86	—	согласовано
н1307У	н1308У	49,55	—	согласовано
н1308У	797	25,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:487

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул 3-Г.Банова, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1281±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1281} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1281
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:997

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	многоэтажная жилая застройка
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 09:01:0090003:487 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:489

Система координат МСК-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
н1312У	—	—	599700,30	319109,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1313У	—	—	599697,57	319134,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1314У	—	—	599672,41	319132,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1315У	—	—	599675,14	319106,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
812	599699,90	319111,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
813	599697,17	319136,99	—	—	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

814	599672,01	319134,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
815	599674,74	319108,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1312У	—	—	599700,30	319109,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1312У	н1313У	25,66	—	согласовано
н1313У	н1314У	25,31	—	согласовано
н1314У	н1315У	25,65	—	согласовано
н1315У	н1312У	25,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:489

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 З-Г.Банова, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	649±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{649} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	649
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:629

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	многоэтажная жилая застройка
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 09:01:0090003:489 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:492

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_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
н1316У	—	—	599594,47	318783,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1317У	—	—	599596,08	318785,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1318У	—	—	599593,80	318798,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1319У	—	—	599592,33	318806,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1320У	—	—	599590,03	318808,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1321У	—	—	599577,43	318806,39	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

н1322У	—	—	599575,79	318804,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1323У	—	—	599576,04	318798,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1324У	—	—	599571,60	318796,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1325У	—	—	599569,97	318794,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1326У	—	—	599572,13	318781,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1327У	—	—	599574,46	318779,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
816	599600,99	318778,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
817	599597,61	318798,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
818	599570,80	318794,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
819	599574,18	318774,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1316У	—	—	599594,47	318783,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:492

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
н1316У	н1317У	2,83	—	согласовано
н1317У	н1318У	12,79	—	согласовано
н1318У	н1319У	8,76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1319У	н1320У	2,82	—	согласовано
н1320У	н1321У	12,78	—	согласовано
н1321У	н1322У	2,82	—	согласовано
н1322У	н1323У	5,31	—	согласовано
н1323У	н1324У	4,98	—	согласовано
н1324У	н1325У	2,82	—	согласовано
н1325У	н1326У	13,07	—	согласовано
н1326У	н1327У	2,85	—	согласовано
н1327У	н1316У	20,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:492

№ 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	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Набережная, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	554
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1003
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка
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 09:01:0090003:492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:496

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
н1328У	—	—	599779,57	319114,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1329У	—	—	599779,11	319120,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1330У	—	—	599800,40	319122,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1331У	—	—	599798,09	319144,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1332У	—	—	599755,13	319140,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1333У	—	—	599755,75	319129,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1334У	—	—	599738,97	319128,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1335У	—	—	599741,15	319105,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1336У	—	—	599763,48	319107,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1337У	—	—	599763,17	319112,96	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

820	599800,39	319126,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
821	599798,09	319147,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
822	599755,13	319143,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
823	599755,75	319133,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
824	599738,97	319131,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
825	599741,15	319109,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
826	599763,48	319111,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
827	599763,17	319116,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
828	599779,57	319118,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
829	599779,11	319124,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1328У	—	—	599779,57	319114,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:496

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
н1328У	н1329У	5,70	—	согласовано
н1329У	н1330У	21,38	—	согласовано
н1330У	н1331У	21,98	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1331У	н1332У	43,17	—	согласовано
н1332У	н1333У	10,33	—	согласовано
н1333У	н1334У	16,86	—	согласовано
н1334У	н1335У	22,46	—	согласовано
н1335У	н1336У	22,39	—	согласовано
н1336У	н1337У	5,41	—	согласовано
н1337У	н1328У	16,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:496

№ 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. Комсомольская, д. 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1496} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:781
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка
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 09:01:0090003:496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:497

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
н1338У	—	—	599840,35	319186,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1339У	—	—	599837,53	319205,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1340У	—	—	599812,29	319202,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1341У	—	—	599811,45	319207,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1342У	—	—	599775,12	319202,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1343У	—	—	599775,83	319196,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1344У	—	—	599756,93	319193,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1345У	—	—	599759,77	319174,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
830	599839,81	319188,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
831	599836,99	319208,76	—	—	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

832	599811,75	319204,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
833	599810,91	319210,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
834	599774,58	319205,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
835	599775,29	319199,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
836	599756,39	319196,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
837	599759,20	319177,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1338У	—	—	599840,35	319186,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:497

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
н1338У	н1339У	20,03	—	согласовано
н1339У	н1340У	25,52	—	согласовано
н1340У	н1341У	5,49	—	согласовано
н1341У	н1342У	36,70	—	согласовано
н1342У	н1343У	5,73	—	согласовано
н1343У	н1344У	19,13	—	согласовано
н1344У	н1345У	19,48	—	согласовано
н1345У	н1338У	81,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:497

№ 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. 43а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1819±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1819} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1819
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:995
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка
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 09:01:0090003:497 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:498

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1346У	—	—	599737,01	319109,59	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

н1347У	—	—	599730,89	319173,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1348У	—	—	599710,53	319171,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1349У	—	—	599716,64	319107,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
838	599736,76	319112,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
839	599730,64	319176,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
840	599710,28	319174,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
841	599716,39	319110,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1346У	—	—	599737,01	319109,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:498

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
н1346У	н1347У	64,27	—	согласовано
н1347У	н1348У	20,45	—	согласовано
н1348У	н1349У	64,26	—	согласовано
н1349У	н1346У	20,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:498

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 436

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 ²	1315±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1315} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1315
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:995
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка
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 09:01:0090003:498 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:499

Система координат МСК-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
09:01:0090003:157							
845	—	—	599213,74	318947,32	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

н1350У	—	—	599209,62	318971,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1351У	—	—	599207,50	318980,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1352У	—	—	599206,03	318985,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1353У	—	—	599189,10	318982,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1354У	—	—	599190,59	318968,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1355У	—	—	599193,15	318944,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
845	—	—	599213,74	318947,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
09:01:0090003:158							
857	—	—	599226,16	318977,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
858	—	—	599225,27	318986,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
859	—	—	599226,27	318986,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1356У	—	—	599225,74	318990,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1357У	—	—	599216,92	318989,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1358У	—	—	599217,11	318987,95	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

н1359У	—	—	599210,44	318986,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1360У	—	—	599211,56	318980,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1361У	—	—	599214,96	318973,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
855	—	—	599220,29	318974,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
856	—	—	599223,69	318975,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
857	—	—	599226,16	318977,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:499

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
09:01:0090003:157				
845	н1350У	24,38	—	согласовано
н1350У	н1351У	9,14	—	согласовано
н1351У	н1352У	5,03	—	согласовано
н1352У	н1353У	17,15	—	согласовано
н1353У	н1354У	13,62	—	согласовано
н1354У	н1355У	24,17	—	согласовано
н1355У	845	20,75	—	согласовано
09:01:0090003:158				
857	858	8,99	—	—
858	859	1,00	—	—
859	н1356У	4,37	—	согласовано
н1356У	н1357У	8,90	—	согласовано
н1357У	н1358У	1,72	—	согласовано
н1358У	н1359У	6,77	—	согласовано
н1359У	н1360У	5,94	—	согласовано
н1360У	н1361У	8,22	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

n1361У	855	5,42	—	согласовано
855	856	3,53	—	—
856	857	3,23	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:499

№ 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. Пушкина, 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 ²	939±11 09:01:0090003:157 737,73±9,50; 09:01:0090003:158 201,26±4,99
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{939} = 11$ $09:01:0090003:157 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{736,00} = 9,50$; $09:01:0090003:158 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{203,00} = 4,99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	939
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:506

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
н1362У	—	—	599850,31	319116,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1363У	—	—	599841,34	319180,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1364У	—	—	599817,17	319176,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1365У	—	—	599813,62	319174,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1366У	—	—	599821,79	319117,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1367У	—	—	599826,79	319113,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
862	599849,73	319120,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
863	599840,76	319184,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
864	599816,59	319181,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
865	599813,04	319179,04	—	—	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

866	599821,21	319121,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
867	599826,40	319117,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1362У	—	—	599850,31	319116,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:506

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
н1362У	н1363У	64,83	—	согласовано
н1363У	н1364У	24,45	—	согласовано
н1364У	н1365У	4,08	—	согласовано
н1365У	н1366У	58,43	—	согласовано
н1366У	н1367У	6,17	—	согласовано
н1367У	н1362У	23,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:506

№ 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. Школьная, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1806±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1806} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1806
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—

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	09:01:0090002:1041
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Многоэтажную
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 09:01:0090003:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:513

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
н1368У	—	—	599221,80	318853,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1369У	—	—	599219,92	318874,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1370У	—	—	599218,80	318884,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1371У	—	—	599212,88	318884,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н1372У	—	—	599212,23	318886,94	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

874	599219,63	318874,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
875	599218,54	318884,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
876	599211,85	318884,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
877	599211,52	318887,29	599211,52	318887,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
868	599199,22	318885,78	599199,22	318885,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
869	599199,87	318880,99	599199,87	318880,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
870	599202,58	318878,11	599202,58	318878,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1373У	—	—	599204,23	318862,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
871	599204,24	318862,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
872	599205,53	318852,14	599205,53	318852,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
873	599221,71	318853,58	599221,71	318853,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1368У	—	—	599221,80	318853,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:513

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
н1368У	н1369У	20,83	—	согласовано
н1369У	н1370У	10,13	—	согласовано
н1370У	н1371У	5,93	—	согласовано
н1371У	н1372У	2,93	—	согласовано
н1372У	877	0,79	—	согласовано
877	868	12,39	—	—
868	869	4,83	—	—
869	870	3,95	—	—
870	н1373У	15,55	—	согласовано
н1373У	872	10,59	—	согласовано
872	873	16,24	—	—
873	н1368У	0,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:513

№ 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. Первомайская, д. 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под административным зданием
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 09:01:0090003:513 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:514

Система координат МСК-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
н615У	—	—	599045,79	318839,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н614У	—	—	599042,25	318860,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н613У	—	—	599043,35	318862,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н612У	—	—	599039,47	318887,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н611У	—	—	599041,94	318891,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н576У	—	—	599035,02	318943,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н575У	—	—	599028,44	318942,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н574У	—	—	599015,41	318939,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н573У	—	—	599009,27	318935,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1374У	—	—	599003,15	318930,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н314У	—	—	598995,69	318924,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н313У	—	—	598998,20	318922,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1375У	—	—	599008,24	318926,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1376У	—	—	599016,28	318931,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1377У	—	—	599025,19	318935,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
879	599038,26	318839,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	599048,88	318840,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	599036,32	318933,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
878	599025,94	318931,08	599025,94	318931,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н596У	—	—	599028,81	318915,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н595У	—	—	599031,92	318895,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н594У	—	—	599033,44	318875,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н593У	—	—	599034,81	318862,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н592У	—	—	599038,31	318838,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н615У	—	—	599045,79	318839,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:514

Обозначение части границ		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	н614У	20,95	—	согласовано
н614У	н613У	2,38	—	согласовано
н613У	н612У	25,51	—	согласовано
н612У	н611У	4,40	—	согласовано
н611У	н576У	52,72	—	согласовано
н576У	н575У	6,68	—	согласовано
н575У	н574У	13,44	—	согласовано
н574У	н573У	7,12	—	согласовано
н573У	н1374У	8,04	—	согласовано
н1374У	н314У	9,44	—	согласовано
н314У	н313У	2,97	—	согласовано
н313У	н1375У	10,77	—	согласовано
н1375У	н1376У	9,08	—	согласовано
н1376У	н1377У	9,93	—	согласовано
н1377У	878	4,47	—	согласовано
878	н596У	16,19	—	согласовано
н596У	н595У	20,37	—	согласовано
н595У	н594У	19,30	—	согласовано
н594У	н593У	13,31	—	согласовано
н593У	н592У	23,86	—	согласовано
н592У	н615У	7,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:514

№ 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. 24А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1111 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1619
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 09:01:0090003:514 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:516

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
n1378У	—	—	599609,36	318899,57	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

888	599585,80	318960,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
889	599584,78	318958,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
890	599584,19	318954,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
891	599584,98	318939,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
892	599585,78	318930,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
739	599586,68	318924,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
752	599586,77	318923,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
751	599587,35	318923,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
750	599587,79	318919,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
749	599585,57	318917,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
748	599585,94	318913,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
747	599587,51	318913,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
746	599589,08	318897,67	—	—	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

880	599604,58	318899,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
881	599609,31	318899,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
882	599608,16	318913,19	599608,16	318913,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1379У	—	—	599607,19	318920,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1380У	—	—	599612,11	318921,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1381У	—	—	599610,85	318933,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1382У	—	—	599607,47	318950,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1383У	—	—	599605,65	318963,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1384У	—	—	599601,27	318962,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
883	599606,91	318920,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
884	599611,35	318921,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
885	599610,76	318930,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
886	599605,37	318963,51	—	—	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

887	599595,24	318961,97	599595,24	318961,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1385У	—	—	599584,93	318960,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1386У	—	—	599584,27	318955,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1387У	—	—	599583,42	318955,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1388У	—	—	599585,11	318942,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1389У	—	—	599585,16	318939,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1390У	—	—	599586,02	318927,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1282У	—	—	599586,22	318924,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1391У	—	—	599586,77	318923,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1281У	—	—	599588,47	318908,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1280У	—	—	599589,02	318897,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1378У	—	—	599609,36	318899,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:516

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
н1378У	882	13,67	—	согласовано
882	н1379У	7,08	—	согласовано
н1379У	н1380У	5,02	—	согласовано
н1380У	н1381У	12,24	—	согласовано
н1381У	н1382У	17,05	—	согласовано
н1382У	н1383У	13,62	—	согласовано
н1383У	н1384У	4,46	—	согласовано
н1384У	887	6,08	—	согласовано
887	н1385У	10,36	—	согласовано
н1385У	н1386У	5,11	—	согласовано
н1386У	н1387У	0,85	—	согласовано
н1387У	н1388У	13,69	—	согласовано
н1388У	н1389У	2,70	—	согласовано
н1389У	н1390У	11,97	—	согласовано
н1390У	н1282У	3,47	—	согласовано
н1282У	н1391У	1,00	—	согласовано
н1391У	н1281У	14,68	—	согласовано
н1281У	н1280У	11,10	—	согласовано
н1280У	н1378У	20,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:516

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1441±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1428} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1428
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$

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	09:01:0090002:883
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 09:01:0090003:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:518

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
н1392У	—	—	599725,85	319568,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1393У	—	—	599722,85	319579,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1394У	—	—	599720,08	319590,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1395У	—	—	599718,01	319598,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н291У	—	—	599715,30	319609,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н302У	—	—	599684,85	319605,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1396У	—	—	599693,36	319579,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1397У	—	—	599694,76	319576,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1398У	—	—	599699,63	319561,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
893	599725,88	319567,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
894	599723,10	319577,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
895	599715,42	319608,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
896	599684,90	319604,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
897	599684,90	319604,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
898	599699,98	319560,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1392У	—	—	599725,85	319568,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:518

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
н1392У	н1393У	11,33	—	согласовано
н1393У	н1394У	11,75	—	согласовано
н1394У	н1395У	8,40	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1395У	н291У	11,46	—	согласовано
н291У	н302У	30,77	—	согласовано
н302У	н1396У	27,22	—	согласовано
н1396У	н1397У	3,67	—	согласовано
н1397У	н1398У	15,41	—	согласовано
н1398У	н1392У	27,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:518

№ 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. Солнечная, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1263} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1263
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1042
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 09:01:0090003:518 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:525

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
н1399У	—	—	599361,89	318767,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1294У	—	—	599359,83	318808,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н431У	—	—	599342,00	318808,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н430У	—	—	599343,71	318775,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1400У	—	—	599344,34	318775,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1401У	—	—	599345,37	318766,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1402У	—	—	599354,06	318767,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1403У	—	—	599354,08	318767,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1404У	—	—	599360,90	318767,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
899	599360,57	318768,56	—	—	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

776	599359,83	318810,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
900	599339,59	318809,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
901	599340,32	318805,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
902	599345,17	318775,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
903	599345,86	318767,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1399У	—	—	599361,89	318767,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:525

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
н1399У	н1294У	41,42	—	согласовано
н1294У	н431У	17,84	—	согласовано
н431У	н430У	32,92	—	согласовано
н430У	н1400У	0,66	—	согласовано
н1400У	н1401У	9,28	—	согласовано
н1401У	н1402У	8,75	—	согласовано
н1402У	н1403У	0,26	—	согласовано
н1403У	н1404У	6,83	—	согласовано
н1404У	н1399У	0,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:525

№ 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. Набережная, д. 17А

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 ²	731±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{731} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	731
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:937
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 09:01:0090003:525 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:526

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
n1405Y	—	—	599361,03	318743,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1404Y	—	—	599360,90	318767,46	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

н1403У	—	—	599354,08	318767,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1402У	—	—	599354,06	318767,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1401У	—	—	599345,37	318766,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
905	599361,01	318743,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
899	599360,57	318768,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
903	599345,86	318767,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
904	599348,04	318742,30	599348,04	318742,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1405У	—	—	599361,03	318743,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:526

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
н1405У	н1404У	24,00	—	согласовано
н1404У	н1403У	6,83	—	согласовано
н1403У	н1402У	0,26	—	согласовано
н1402У	н1401У	8,75	—	согласовано
н1401У	904	24,26	—	согласовано
904	н1405У	13,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:526

№ 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. Набережная, д. 17Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{347} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	347
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1074
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство здания для технического и сервисного обслуживания (мойка), со встроенным кафе
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 09:01:0090003:526 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:535

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н1417У	—	—	599704,39	318882,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1418У	—	—	599704,02	318886,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1419У	—	—	599696,50	318885,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1420У	—	—	599696,74	318881,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
906	599704,30	318886,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
907	599696,80	318885,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
908	599697,11	318881,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
909	599704,67	318882,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1417У	—	—	599704,39	318882,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:535

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
н1417У	н1418У	3,63	—	согласовано
н1418У	н1419У	7,56	—	согласовано
н1419У	н1420У	3,68	—	согласовано
н1420У	н1417У	7,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:535

№ 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. 63а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под зданием магазина "Хозяюшка"
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 09:01:0090003:535 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:537

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n324У	—	—	599877,84	319713,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н328У	—	—	599874,56	319745,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1421У	—	—	599873,79	319748,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1188У	—	—	599840,78	319744,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1187У	—	—	599845,61	319709,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1422У	—	—	599861,72	319711,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
910	599877,69	319713,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
911	599874,10	319744,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
912	599841,38	319739,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
913	599845,50	319709,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	599877,84	319713,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н328У	31,46	—	согласовано
н328У	н1421У	3,90	—	согласовано
н1421У	н1188У	33,30	—	согласовано
н1188У	н1187У	35,38	—	согласовано
н1187У	н1422У	16,28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1422У

н324У

16,24

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:537

№ 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. Полевая, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:537 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:541

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
915	599806,06	319622,32	599806,06	319622,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1435У	—	—	599797,49	319652,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1436У	—	—	599738,47	319645,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1437У	—	—	599741,42	319623,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1438У	—	—	599747,36	319584,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1439У	—	—	599753,06	319585,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
916	599798,78	319648,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
917	599739,22	319640,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
918	599743,02	319613,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
919	599748,88	319583,57	—	—	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

920	599753,85	319580,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
921	599748,43	319614,59	599748,43	319614,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
922	599758,83	319616,01	599758,83	319616,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
923	599775,42	319618,29	599775,42	319618,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
915	599806,06	319622,32	599806,06	319622,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:541

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
915	н1435У	31,59	—	согласовано
н1435У	н1436У	59,51	—	согласовано
н1436У	н1437У	21,69	—	согласовано
н1437У	н1438У	39,15	—	согласовано
н1438У	н1439У	5,75	—	согласовано
н1439У	921	29,34	—	согласовано
921	922	10,50	—	согласовано
922	923	16,75	—	—
923	915	30,90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:541

№ 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. Космонавтов, з/у 15
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 ²	2100±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:786
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 09:01:0090003:541 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:546

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
n1443У	—	—	599484,50	318721,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
936	—	—	599484,50	318721,58	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

937	—	—	599481,19	318759,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1444У	—	—	599479,38	318759,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1445У	—	—	599479,40	318758,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
757	599429,48	318757,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
756	599431,83	318757,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
755	599432,09	318752,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
754	599434,03	318726,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
934	599443,05	318725,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
935	599443,52	318723,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
925	599484,48	318721,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
926	599481,12	318759,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
927	599479,38	318759,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
928	599479,65	318757,28	599479,65	318757,28	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

929	599449,35	318753,69	599449,35	318753,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1446У	—	—	599447,41	318776,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
930	599447,39	318776,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
931	599442,20	318776,35	599442,20	318776,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
932	599430,50	318775,54	599430,50	318775,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
933	599429,70	318775,48	599429,70	318775,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1290У	—	—	599429,49	318758,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1289У	—	—	599430,99	318758,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1288У	—	—	599433,96	318725,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1287У	—	—	599434,52	318725,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1447У	—	—	599443,30	318725,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1448У	—	—	599443,36	318723,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1443У	—	—	599484,50	318721,51	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:546				
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
н1443У	936	0,07	—	согласовано
936	937	37,85	—	согласовано
937	н1444У	1,81	—	согласовано
н1444У	н1445У	0,28	—	согласовано
н1445У	928	1,68	—	согласовано
928	929	30,51	—	—
929	н1446У	22,95	—	согласовано
н1446У	931	5,21	—	согласовано
931	932	11,73	—	согласовано
932	933	0,80	—	—
933	н1290У	16,75	—	согласовано
н1290У	н1289У	1,50	—	согласовано
н1289У	н1288У	33,69	—	согласовано
н1288У	н1287У	0,56	—	согласовано
н1287У	н1447У	8,79	—	согласовано
н1447У	н1448У	2,20	—	согласовано
н1448У	н1443У	41,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:546		
№ 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. Советская, з/у 2
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 ²	2021±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21

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 ²	$R_{\text{мин}}=600$, $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:757
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 09:01:0090003:546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:558

Система координат МСК-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
н454У	—	—	599741,10	318841,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н685У	—	—	599737,63	318876,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н684У	—	—	599738,03	318876,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н683У	—	—	599736,84	318889,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1449У	—	—	599712,88	318886,98	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

н1450У	—	—	599716,81	318849,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	599717,87	318839,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	599719,02	318839,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	599721,52	318840,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
432	599736,60	318889,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
938	599712,24	318886,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
939	599717,09	318839,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
940	599740,81	318841,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	—	—	599741,10	318841,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:558

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н685У	35,74	—	согласовано
н685У	н684У	0,42	—	согласовано
н684У	н683У	12,97	—	согласовано
н683У	н1449У	24,12	—	согласовано
н1449У	н1450У	37,55	—	согласовано
н1450У	н457У	10,05	—	согласовано
н457У	н456У	1,15	—	согласовано
н456У	н455У	2,55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н455У	н454У	19,61	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:558				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 63 Б		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1134±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1154} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1154		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1079		
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 09:01:0090003:558 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:559				
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
н457У	—	—	599717,87	318839,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1450У	—	—	599716,81	318849,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1449У	—	—	599712,88	318886,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
906	599704,30	318886,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
909	599704,67	318882,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
908	599697,11	318881,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
941	599700,84	318838,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
939	599717,09	318839,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
938	599712,24	318886,87	599712,24	318886,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1418У	—	—	599704,02	318886,12	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

н1417У	—	—	599704,39	318882,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1420У	—	—	599696,74	318881,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1451У	—	—	599697,10	318876,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	599700,66	318838,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	599717,87	318839,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:559

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
н457У	н1450У	10,05	—	согласовано
н1450У	н1449У	37,55	—	согласовано
н1449У	938	0,65	—	согласовано
938	н1418У	8,25	—	согласовано
н1418У	н1417У	3,63	—	согласовано
н1417У	н1420У	7,69	—	согласовано
н1420У	н1451У	5,49	—	согласовано
н1451У	н458У	37,80	—	согласовано
н458У	н457У	17,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:559

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{718} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	718
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=3000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1086
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 09:01:0090003:559 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:562

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
942	599815,60	319589,72	599815,60	319589,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
943	599814,86	319592,25	599814,86	319592,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
915	599806,06	319622,32	599806,06	319622,32	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

923	599775,42	319618,29	599775,42	319618,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
922	599758,83	319616,01	599758,83	319616,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
921	—	—	599748,43	319614,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
920	—	—	599753,85	319580,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
944	599764,28	319582,32	599764,28	319582,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
945	599770,34	319583,26	599770,34	319583,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
946	599792,03	319585,66	599792,03	319585,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
942	599815,60	319589,72	599815,60	319589,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:562

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
942	943	2,64	—	—
943	915	31,33	—	—
915	923	30,90	—	—
923	922	16,75	—	—
922	921	10,50	—	согласовано
921	920	34,33	—	согласовано
920	944	10,56	—	согласовано
944	945	6,13	—	—
945	946	21,82	—	—
946	942	23,92	—	—

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 09:01:0090003:562							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
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. Солнечная, 6		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				2060±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1700		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				360		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$		
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 09:01:0090003:562 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:569							
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_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

н1452У	—	—	599791,73	318782,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1453У	—	—	599791,55	318795,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1454У	—	—	599774,39	318794,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1455У	—	—	599774,26	318797,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1456У	—	—	599765,37	318797,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н442У	—	—	599749,74	318796,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н441У	—	—	599751,61	318773,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1457У	—	—	599770,21	318777,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
947	599790,85	318782,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
948	599790,97	318795,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
949	599767,81	318794,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
950	599767,47	318796,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
951	599748,98	318796,41	—	—	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

952	599750,46	318773,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1452У	—	—	599791,73	318782,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:569

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
н1452У	н1453У	13,13	—	согласовано
н1453У	н1454У	17,18	—	согласовано
н1454У	н1455У	2,69	—	согласовано
н1455У	н1456У	8,89	—	согласовано
н1456У	н442У	15,69	—	согласовано
н442У	н441У	23,03	—	согласовано
н441У	н1457У	19,10	—	согласовано
н1457У	н1452У	22,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:569

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 26а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	763±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	730
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =600, P _{макс} =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	09:01:0090002:939
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 09:01:0090003:569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:570

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599791,55	318795,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1458У	—	—	599791,71	318798,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1459У	—	—	599791,12	318807,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1460У	—	—	599790,65	318814,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1461У	—	—	599787,46	318814,42	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

н473У	—	—	599784,96	318829,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н472У	—	—	599773,39	318828,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	599760,63	318826,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н480У	—	—	599760,62	318825,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н444У	—	—	599747,28	318824,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н443У	—	—	599747,99	318817,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н442У	—	—	599749,74	318796,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1456У	—	—	599765,37	318797,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1455У	—	—	599774,26	318797,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1454У	—	—	599774,39	318794,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
953	599791,01	318798,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
954	599790,68	318807,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
955	599790,19	318814,26	—	—	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

956	599787,07	318813,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
957	599784,54	318829,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
958	599747,18	318824,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
951	599748,98	318796,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
950	599767,47	318796,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
949	599767,81	318794,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
948	599790,97	318795,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1453У	—	—	599791,55	318795,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:570

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
н1453У	н1458У	2,77	—	согласовано
н1458У	н1459У	9,29	—	согласовано
н1459У	н1460У	6,83	—	согласовано
н1460У	н1461У	3,19	—	согласовано
н1461У	н473У	15,34	—	согласовано
н473У	н472У	11,66	—	согласовано
н472У	н481У	12,92	—	согласовано
н481У	н480У	0,28	—	согласовано
н480У	н444У	13,40	—	согласовано
н444У	н443У	6,62	—	согласовано
н443У	н442У	21,95	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н442У	н1456У	15,69	—	согласовано
н1456У	н1455У	8,89	—	согласовано
н1455У	н1454У	2,69	—	согласовано
н1454У	н1453У	17,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:570

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1251±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1284} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1284
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:938
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 09:01:0090003:570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:582

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
н1096У	—	—	599360,64	319333,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1095У	—	—	599358,16	319356,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1094У	—	—	599354,99	319388,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1490У	—	—	599333,40	319387,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1089У	—	—	599333,89	319381,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1088У	—	—	599334,68	319355,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1087У	—	—	599335,66	319330,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
959	599360,42	319333,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
960	599355,77	319376,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
961	599334,47	319374,13	—	—	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

962	599334,77	319355,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
963	599335,86	319330,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1096У	—	—	599360,64	319333,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:582

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
н1096У	н1095У	23,64	—	согласовано
н1095У	н1094У	31,77	—	согласовано
н1094У	н1490У	21,60	—	согласовано
н1490У	н1089У	5,88	—	согласовано
н1089У	н1088У	25,97	—	согласовано
н1088У	н1087У	24,79	—	согласовано
н1087У	н1096У	25,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:582

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Подгорная, д. 24а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$

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	09:01:0090003:1387, 09:01:0090003:1526
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 09:01:0090003:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:583

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
н1491У	—	—	599844,23	319598,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Временный межевой знак
н1492У	—	—	599841,08	319608,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Временный межевой знак
н1493У	—	—	599840,57	319608,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Временный межевой знак
н1494У	—	—	599837,97	319618,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Временный межевой знак
н1495У	—	—	599836,09	319626,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

964	599844,12	319598,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
965	599841,28	319609,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
966	599840,54	319608,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
967	599836,09	319626,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
915	599806,06	319622,32	599806,06	319622,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
943	599814,86	319592,25	599814,86	319592,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1491У	—	—	599844,23	319598,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:583

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
н1491У	н1492У	10,88	—	согласовано
н1492У	н1493У	0,53	—	согласовано
н1493У	н1494У	10,18	—	согласовано
н1494У	н1495У	8,21	—	согласовано
н1495У	915	30,33	—	согласовано
915	943	31,33	—	—
943	н1491У	30,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:583

№ 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, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Солнечная, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:583 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:589

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n983У	—	—	599743,34	319214,45	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

н982У	—	—	599742,18	319226,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н981У	—	—	599741,21	319235,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н980У	—	—	599740,02	319246,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н979У	—	—	599738,54	319259,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н978У	—	—	599736,03	319279,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1505У	—	—	599729,49	319278,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1506У	—	—	599714,19	319276,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
968	599743,15	319213,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
969	599736,36	319278,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
970	599709,59	319275,90	599709,59	319275,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
971	599716,81	319211,65	599716,81	319211,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н983У	—	—	599743,34	319214,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:589

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
н983У	н982У	11,73	—	согласовано
н982У	н981У	9,40	—	согласовано
н981У	н980У	11,27	—	согласовано
н980У	н979У	13,05	—	согласовано
н979У	н978У	19,88	—	согласовано
н978У	н1505У	6,60	—	согласовано
н1505У	н1506У	15,44	—	согласовано
н1506У	970	4,63	—	согласовано
970	971	64,65	—	—
971	н983У	26,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:589

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1745±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1733} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1733
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:994
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 09:01:0090003:589 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:593

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_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
н1507У	—	—	599638,44	319650,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1508У	—	—	599632,67	319680,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1509У	—	—	599632,52	319681,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
975	599605,51	319646,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
972	599638,23	319650,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
973	599631,87	319682,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
974	599599,34	319677,13	599599,34	319677,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1510У	—	—	599600,74	319670,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1511У	—	—	599605,68	319646,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1507У	—	—	599638,44	319650,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
--------	---	---	-----------	-----------	---	------------	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:593

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
н1507У	н1508У	30,85	—	согласовано
н1508У	н1509У	0,79	—	согласовано
н1509У	974	33,48	—	согласовано
974	н1510У	7,20	—	согласовано
н1510У	н1511У	24,14	—	согласовано
н1511У	н1507У	33,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:593

№ 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. Космонавтов, 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 ²	1045±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1045
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1583
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 09:01:0090003:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:594

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	599859,89	318995,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1512У	—	—	599856,70	319019,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н772У	—	—	599812,82	319013,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н771У	—	—	599813,68	319005,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н712У	—	—	599815,61	318990,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н711У	—	—	599827,08	318991,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
976	599859,38	318995,64	—	—	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

977	599856,52	319019,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
978	599813,34	319012,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
979	599816,37	318991,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
503	599826,96	318992,45	599826,96	318992,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
502	599830,75	318992,94	599830,75	318992,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
501	599830,87	318992,11	599830,87	318992,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н777У	—	—	599859,89	318995,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:594

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
н777У	н1512У	23,70	—	согласовано
н1512У	н772У	44,28	—	согласовано
н772У	н771У	7,89	—	согласовано
н771У	н712У	14,84	—	согласовано
н712У	н711У	11,54	—	согласовано
н711У	503	0,52	—	согласовано
503	502	3,82	—	согласовано
502	501	0,84	—	согласовано
501	н777У	29,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:594

№ 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, а Адыге-Хабль, ул Школьная, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	998
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1155
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 09:01:0090003:594 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:595

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1226У	—	—	599903,92	319999,30	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

н1513У	—	—	599902,01	320023,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1243У	—	—	599859,68	320018,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1227У	—	—	599862,97	319994,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
980	599907,18	320000,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
981	599905,47	320019,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
982	599854,89	320014,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
983	599857,20	319995,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1226У	—	—	599903,92	319999,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:595

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
н1226У	н1513У	23,94	—	согласовано
н1513У	н1243У	42,59	—	согласовано
н1243У	н1227У	23,84	—	согласовано
н1227У	н1226У	41,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:595

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул. Бжедугская, д. 18

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 ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:595 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:596

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1513У	—	—	599902,01	320023,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n1514У	—	—	599900,01	320045,98	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

н1496У	—	—	599857,35	320042,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1243У	—	—	599859,68	320018,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
981	599905,47	320019,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
984	599903,77	320039,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
985	599852,60	320034,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
982	599854,89	320014,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1513У	—	—	599902,01	320023,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:596

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
н1513У	н1514У	22,91	—	согласовано
н1514У	н1496У	42,82	—	согласовано
н1496У	н1243У	23,94	—	согласовано
н1243У	н1513У	42,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:596

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльскый р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Бжедугская, д. 20
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 ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:596 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:598

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	599632,52	319681,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1515У	—	—	599626,03	319713,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1516У	—	—	599623,02	319718,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1517У	—	—	599590,92	319714,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1518У	—	—	599592,15	319709,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1519У	—	—	599594,63	319697,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1520У	—	—	599597,20	319687,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
973	599631,87	319682,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
986	599625,74	319712,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
987	599593,90	319709,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
974	599599,34	319677,13	599599,34	319677,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1509У	—	—	599632,52	319681,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:598

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
н1509У	н1515У	32,21	—	согласовано
н1515У	н1516У	6,19	—	согласовано
н1516У	н1517У	32,37	—	согласовано
н1517У	н1518У	5,48	—	согласовано
н1518У	н1519У	11,89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1519У	н1520У	10,20	—	согласовано
н1520У	974	10,59	—	согласовано
974	н1509У	33,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:598

№ 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. Полевая, д. 1
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 ²	1278±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1040} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1040
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	238
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:600

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
994	—	—	600006,18	319988,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1521У	—	—	600000,06	320050,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1522У	—	—	599963,04	320049,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1523У	—	—	599964,70	319981,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1524У	—	—	599971,13	319981,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
995	—	—	599969,96	319987,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
988	599998,75	319988,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
989	599997,39	320031,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
990	599917,39	320029,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
991	599917,96	320010,69	—	—	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

992	599957,95	320011,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
993	599958,71	319987,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
994	—	—	600006,18	319988,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:600

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
994	н1521У	62,73	—	согласовано
н1521У	н1522У	37,03	—	согласовано
н1522У	н1523У	68,82	—	согласовано
н1523У	н1524У	6,44	—	согласовано
н1524У	995	6,10	—	согласовано
995	994	36,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:600

№ 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 Шапсугская, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =600, P _{макс} =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	—
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 09:01:0090003:600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:601

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
н1523У	—	—	599964,70	319981,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1522У	—	—	599963,04	320049,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1525У	—	—	599913,90	320048,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
998	—	—	599918,40	320006,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
999	—	—	599943,36	320008,43	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

н1526У	—	—	599946,39	319980,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
989	599997,39	320031,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
996	599996,41	320063,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
997	599916,41	320060,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
990	599917,39	320029,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1523У	—	—	599964,70	319981,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:601

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
н1523У	н1522У	68,82	—	согласовано
н1522У	н1525У	49,16	—	согласовано
н1525У	998	41,99	—	согласовано
998	999	25,02	—	согласовано
999	н1526У	28,38	—	согласовано
н1526У	н1523У	18,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:601

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Бжедугская, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=2500
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 09:01:0090003:601 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:603

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
н1528У	—	—	599966,88	319690,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н309У	—	—	599962,00	319725,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н308У	—	—	599936,54	319722,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1529У	—	—	599940,56	319688,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
1000	599968,01	319691,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1001	599964,38	319725,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1002	599938,29	319722,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1003	599941,86	319688,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1528У	—	—	599966,88	319690,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:603

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
н1528У	н309У	34,93	—	согласовано
н309У	н308У	25,68	—	согласовано
н308У	н1529У	34,17	—	согласовано
н1529У	н1528У	26,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:603

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, а Адыге-Хабль, ул Космонавтов, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$

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 ²	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 09:01:0090003:603 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:604

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
н1530У	—	—	599972,42	319691,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Временный межевой знак
н1531У	—	—	599991,15	319728,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Временный межевой знак
н305У	—	—	599964,79	319725,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Временный межевой знак
н309У	—	—	599962,00	319725,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1528У	—	—	599966,88	319690,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
1004	599972,72	319691,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1005	599993,66	319728,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1006	599966,34	319725,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1001	599964,38	319725,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1000	599968,01	319691,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1530У	—	—	599972,42	319691,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:604

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
н1530У	н1531У	41,87	—	согласовано
н1531У	н305У	26,52	—	согласовано
н305У	н309У	2,82	—	согласовано
н309У	н1528У	34,93	—	согласовано
н1528У	н1530У	5,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:604

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, а Адыге-Хабль, ул Космонавтов, д 28А
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 ²	613±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:604 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:652

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
1007	599258,80	318772,41	599258,80	318772,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
1008	599255,57	318799,93	599255,57	318799,93	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

1009	599255,23	318804,31	599255,23	318804,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1017	—	—	599239,23	318802,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1018	—	—	599239,86	318798,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	—	—	599229,94	318796,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	599230,54	318794,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	599237,18	318737,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1010	599239,35	318802,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1011	599239,91	318797,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1012	599230,49	318796,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1013	599236,95	318737,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1014	599237,07	318737,00	599237,07	318737,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1015	599241,95	318737,25	599241,95	318737,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1016	599238,31	318770,76	599238,31	318770,76	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

1007	599258,80	318772,41	599258,80	318772,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	-----------	-----------	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:652

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
1007	1008	27,71	—	—
1008	1009	4,39	—	—
1009	1017	16,10	—	согласовано
1017	1018	4,21	—	согласовано
1018	386	10,03	—	согласовано
386	н71У	2,17	—	согласовано
н71У	н70У	57,63	—	согласовано
н70У	1014	0,52	—	согласовано
1014	1015	4,89	—	—
1015	1016	33,71	—	—
1016	1007	20,56	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:652

№ 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. Набережная, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	924
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$

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	—
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 09:01:0090003:652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:657

Система координат МСК-09						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1532У	—	—	599789,14	319655,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1533У	—	—	599875,43	319667,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1534У	—	—	599937,67	319674,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1031	599939,47	319680,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1032	599857,61	319670,83	—	—	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

1033	599820,41	319665,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1034	599786,43	319658,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1019	599699,79	319647,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1020	599582,33	319632,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1021	599452,03	319613,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1022	599453,03	319607,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1023	599600,30	319630,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1024	599664,39	319637,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1025	599793,76	319654,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1026	599820,97	319660,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1027	599883,00	319668,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1028	599941,05	319675,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1029	599969,33	319673,31	599969,33	319673,31	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

1030	599972,52	319680,03	599972,52	319680,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1535У	—	—	599973,26	319686,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1536У	—	—	599968,14	319684,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1537У	—	—	599937,08	319681,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1538У	—	—	599874,57	319673,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1539У	—	—	599787,64	319662,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1540У	—	—	599685,91	319649,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1541У	—	—	599541,91	319630,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1542У	—	—	599445,26	319617,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1543У	—	—	599436,90	319619,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1544У	—	—	599440,22	319604,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1545У	—	—	599445,58	319610,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1546У	—	—	599542,50	319623,54	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

н1547У	—	—	599685,91	319642,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1532У	—	—	599789,14	319655,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:657

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1532У	н1533У	87,12	—	согласовано
н1533У	н1534У	62,67	—	согласовано
н1534У	1029	31,70	—	согласовано
1029	1030	7,44	—	—
1030	н1535У	6,33	—	согласовано
н1535У	н1536У	5,61	—	согласовано
н1536У	н1537У	31,18	—	согласовано
н1537У	н1538У	62,96	—	согласовано
н1538У	н1539У	87,68	—	согласовано
н1539У	н1540У	102,54	—	согласовано
н1540У	н1541У	145,28	—	согласовано
н1541У	н1542У	97,49	—	согласовано
н1542У	н1543У	8,66	—	согласовано
н1543У	н1544У	15,58	—	согласовано
н1544У	н1545У	8,29	—	согласовано
н1545У	н1546У	97,76	—	согласовано
н1546У	н1547У	144,70	—	согласовано
н1547У	н1532У	104,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:657

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Космонавтов
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3658±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2829
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	829
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под дорогами общего пользования
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 09:01:0090003:657 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:952

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1035	599675,34	318921,63	599675,34	318921,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1551У	—	—	599675,50	318921,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1552У	—	—	599672,61	318943,99	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

н1553У	—	—	599657,79	318941,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н675У	—	—	599651,14	318940,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н674У	—	—	599651,26	318939,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н673У	—	—	599650,58	318939,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н672У	—	—	599655,06	318904,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1036	599672,49	318944,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1037	599657,82	318941,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1038	599657,49	318941,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	599651,50	318939,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	599650,36	318939,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1039	599655,08	318904,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1040	599656,76	318904,83	599656,76	318904,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1041	599654,65	318919,20	599654,65	318919,20	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

1035	599675,34	318921,63	599675,34	318921,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	-----------	-----------	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:952

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1035	н1551У	0,16	—	согласовано
н1551У	н1552У	22,53	—	согласовано
н1552У	н1553У	15,07	—	согласовано
н1553У	н675У	6,70	—	согласовано
н675У	н674У	0,61	—	согласовано
н674У	н673У	0,72	—	согласовано
н673У	н672У	35,26	—	согласовано
н672У	1040	1,71	—	согласовано
1040	1041	14,52	—	—
1041	1035	20,83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:952

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1018

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 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 09:01:0090003:952 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1001

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
970	599709,59	319275,90	599709,59	319275,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н978У	—	—	599736,03	319279,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н977У	—	—	599738,27	319281,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1125У	—	—	599736,88	319315,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
969	599736,36	319278,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1047	599738,12	319281,82	—	—	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

1048	599736,76	319315,03	599736,76	319315,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1132У	—	—	599730,70	319314,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1131У	—	—	599717,87	319314,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
653	599702,07	319312,13	599702,07	319312,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1049	599675,67	319306,13	599675,67	319306,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1050	599665,54	319304,73	599665,54	319304,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1051	599649,10	319301,89	599649,10	319301,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1052	599652,85	319280,29	599652,85	319280,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1053	599654,13	319272,38	599654,13	319272,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1470У	—	—	599654,99	319268,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1469У	—	—	599666,99	319270,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1467У	—	—	599683,54	319273,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1466У	—	—	599697,11	319274,89	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

н1465У	—	—	599697,33	319274,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1042	599654,85	319268,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1043	599667,25	319270,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1044	599680,87	319273,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1045	599687,78	319274,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1046	599697,55	319274,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
970	599709,59	319275,90	599709,59	319275,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1001

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
970	н978У	26,67	—	согласовано
н978У	н977У	2,92	—	согласовано
н977У	н1125У	33,78	—	согласовано
н1125У	1048	0,12	—	согласовано
1048	н1132У	6,07	—	согласовано
н1132У	н1131У	12,85	—	согласовано
н1131У	653	15,92	—	согласовано
653	1049	27,07	—	—
1049	1050	10,23	—	—
1050	1051	16,68	—	—
1051	1052	21,92	—	—
1052	1053	8,01	—	—
1053	н1470У	4,44	—	согласовано
н1470У	н1469У	12,28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1469У	н1467У	16,81	—	согласовано
н1467У	н1466У	13,63	—	согласовано
н1466У	н1465У	0,27	—	согласовано
н1465У	970	12,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1001

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 3-Г.Банова, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3044±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3034} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3034
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:999
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 09:01:0090003:1001 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1007

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
н1558У	—	—	599812,55	319269,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1559У	—	—	599828,78	319273,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1159У	—	—	599827,21	319284,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1161У	—	—	599799,49	319283,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
596	—	—	599782,53	319282,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
595	—	—	599784,25	319278,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1059	599798,58	319264,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1060	599798,42	319264,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1061	599804,07	319265,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1062	599804,88	319267,29	—	—	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

1054	599812,55	319269,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1055	599828,45	319274,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1056	599827,15	319284,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1057	599783,69	319281,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1058	599784,28	319279,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
605	599784,87	319261,31	599784,87	319261,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н991У	—	—	599784,90	319260,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1560У	—	—	599793,63	319263,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1561У	—	—	599801,52	319267,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1558У	—	—	599812,55	319269,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1007

Обозначение части границ		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	16,75	—	согласовано
н1559У	н1159У	10,82	—	согласовано
н1159У	н1161У	27,76	—	согласовано
н1161У	596	16,99	—	согласовано
596	595	3,80	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

595	605	17,46	—	согласовано
605	н991У	0,97	—	согласовано
н991У	н1560У	9,21	—	согласовано
н1560У	н1561У	8,85	—	согласовано
н1561У	н1558У	11,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1007

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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, 22а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{689} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	689
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:1007 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1008

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
н1002У	—	—	599814,20	319249,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1001У	—	—	599831,93	319253,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1559У	—	—	599828,78	319273,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1558У	—	—	599812,55	319269,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1561У	—	—	599801,52	319267,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1560У	—	—	599793,63	319263,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н991У	—	—	599784,90	319260,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н990У	—	—	599785,51	319253,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н989У	—	—	599787,31	319244,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н997У	—	—	599796,83	319245,96	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

н996У	—	—	599807,95	319247,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1063	599832,24	319253,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1055	599828,45	319274,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1054	599812,55	319269,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1062	599804,88	319267,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1061	599804,07	319265,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1060	599798,42	319264,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1059	599798,58	319264,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
605	599784,87	319261,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
592	599786,28	319246,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
591	599787,28	319244,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1064	599801,55	319246,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1065	599804,19	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

1066	599808,05	319247,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1002У	—	—	599814,20	319249,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1008

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1002У	н1001У	18,19	—	согласовано
н1001У	н1559У	20,78	—	согласовано
н1559У	н1558У	16,75	—	согласовано
н1558У	н1561У	11,33	—	согласовано
н1561У	н1560У	8,85	—	согласовано
н1560У	н991У	9,21	—	согласовано
н991У	н990У	6,98	—	согласовано
н990У	н989У	9,34	—	согласовано
н989У	н997У	9,68	—	согласовано
н997У	н996У	11,27	—	согласовано
н996У	н1002У	6,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1008

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{885} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	885
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5

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 ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1183
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 09:01:0090003:1008 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1070

Система координат МСК-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
1067	599017,48	318751,78	599017,48	318751,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н396У	—	—	599022,15	318752,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1068	599022,41	318751,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
229	599022,19	318758,82	599022,19	318758,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н591У	—	—	599019,62	318775,88	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

н1412У	—	—	598999,01	318774,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1411У	—	—	598990,10	318774,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1410У	—	—	598973,79	318772,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1567У	—	—	598977,10	318752,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1568У	—	—	598977,45	318752,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1569У	—	—	598978,16	318748,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1570У	—	—	598987,18	318749,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1069	599019,32	318775,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1070	598973,76	318771,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1071	598977,02	318752,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1072	598977,84	318748,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1067	599017,48	318751,78	599017,48	318751,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1070

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
1067	н396У	4,74	—	согласовано
н396У	229	6,23	—	согласовано
229	н591У	17,25	—	согласовано
н591У	н1412У	20,66	—	согласовано
н1412У	н1411У	8,92	—	согласовано
н1411У	н1410У	16,43	—	согласовано
н1410У	н1567У	20,19	—	согласовано
н1567У	н1568У	0,35	—	согласовано
н1568У	н1569У	3,56	—	согласовано
н1569У	н1570У	9,07	—	согласовано
н1570У	1067	30,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1070

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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, аул Адыге-Хабль, ул. Мостовая, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1084} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1084
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:863
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 09:01:0090003:1070 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1071

Система координат МСК-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
н1571У	—	—	599012,64	318724,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1572У	—	—	599020,49	318725,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1573У	—	—	599018,56	318748,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1072	598977,84	318748,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1076	598978,99	318743,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1077	598983,10	318724,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1078	599012,80	318724,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1073	599020,46	318725,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1074	599018,87	318746,51	—	—	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

1075	599018,72	318748,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	599022,54	318748,21	599022,54	318748,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	599022,15	318752,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1068	599022,41	318751,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1067	599017,48	318751,78	599017,48	318751,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1570У	—	—	598987,18	318749,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1569У	—	—	598978,16	318748,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1574У	—	—	598978,84	318743,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1575У	—	—	598982,27	318723,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1576У	—	—	598982,95	318723,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1577У	—	—	598982,97	318723,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1578У	—	—	598998,76	318724,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1571У	—	—	599012,64	318724,72	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 09:01:0090003:1071				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1571У	н1572У	7,87	—	согласовано
н1572У	н1573У	23,20	—	согласовано
н1573У	214	3,99	—	согласовано
214	н396У	4,40	—	согласовано
н396У	1067	4,74	—	согласовано
1067	н1570У	30,38	—	согласовано
н1570У	н1569У	9,07	—	согласовано
н1569У	н1574У	5,68	—	согласовано
н1574У	н1575У	20,04	—	согласовано
н1575У	н1576У	0,68	—	согласовано
н1576У	н1577У	0,24	—	согласовано
н1577У	н1578У	15,86	—	согласовано
н1578У	н1571У	13,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1071		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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, аул Адыге-Хабль, ул. Мостовая, д. 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1016} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1016
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1368

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 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 09:01:0090003:1071 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1086

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1079	599644,11	319223,73	599644,11	319223,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1080	599643,12	319232,23	599643,12	319232,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1081	599630,52	319230,82	599630,52	319230,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1082	599630,38	319231,66	599630,38	319231,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1579У	—	—	599594,79	319227,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н963У	—	—	599600,10	319198,53	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

1083	599595,37	319227,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1084	599599,53	319197,76	599599,53	319197,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1085	599609,35	319198,78	599609,35	319198,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1086	599607,59	319217,74	599607,59	319217,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1079	599644,11	319223,73	599644,11	319223,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1086

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1079	1080	8,56	—	—
1080	1081	12,68	—	—
1081	1082	0,85	—	—
1082	н1579У	35,85	—	согласовано
н1579У	н963У	29,27	—	согласовано
н963У	1084	0,96	—	согласовано
1084	1085	9,87	—	—
1085	1086	19,04	—	—
1086	1079	37,01	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1086

№ 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. 38а
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 ²	683±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	683
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:1086 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1092

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	599474,73	318885,93	599474,73	318885,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
1088	599469,62	318940,99	599469,62	318940,99	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

1089	599462,31	318940,07	599462,31	318940,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	599454,76	318939,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	599426,51	318936,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1580У	—	—	599426,32	318936,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1090	599414,27	318935,82	599414,27	318935,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1091	599413,33	318935,74	599413,33	318935,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1092	599413,31	318926,94	599413,31	318926,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1093	599407,71	318926,85	599407,71	318926,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1094	599405,21	318919,81	599405,21	318919,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1581У	—	—	599410,22	318878,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1095	599410,28	318878,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1087	599474,73	318885,93	599474,73	318885,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1092

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
1087	1088	55,30	—	—
1088	1089	7,37	—	—
1089	н196У	7,57	—	согласовано
н196У	н202У	28,47	—	согласовано
н202У	н1580У	0,77	—	согласовано
н1580У	1090	12,09	—	согласовано
1090	1091	0,94	—	—
1091	1092	8,80	—	—
1092	1093	5,60	—	—
1093	1094	7,47	—	—
1094	н1581У	41,56	—	согласовано
н1581У	1087	64,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1092

№ 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. Советская, 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 ²	3571±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3571} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3571
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Спорт
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 09:01:0090003:1092 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1112

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1096	599416,13	318805,77	599416,13	318805,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1582У	—	—	599417,14	318805,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1097	599415,31	318809,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1098	599416,72	318809,24	599416,72	318809,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1583У	—	—	599416,52	318810,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1584У	—	—	599410,57	318809,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1585У	—	—	599411,19	318805,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1099	599416,55	318810,59	—	—	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

1100	599410,57	318809,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1101	599411,18	318805,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1096	599416,13	318805,77	599416,13	318805,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1096	н1582У	1,03	—	согласовано
н1582У	1098	3,32	—	согласовано
1098	н1583У	1,33	—	согласовано
н1583У	н1584У	6,00	—	согласовано
н1584У	н1585У	4,72	—	согласовано
н1585У	1096	4,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Первомайская, 47а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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	09:01:0090003:1535
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
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 09:01:0090003:1112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1136

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1292У	—	—	599411,17	318728,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1291У	—	—	599409,17	318756,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1108	599383,70	318732,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1102	599407,59	318727,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1103	599405,60	318755,77	—	—	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

780	599398,96	318755,21	599398,96	318755,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
779	599384,89	318754,03	599384,89	318754,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1296У	—	—	599382,57	318753,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1104	599382,95	318753,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
786	599380,99	318753,76	599380,99	318753,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1105	599381,30	318749,28	599381,30	318749,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1106	599381,96	318743,52	599381,96	318743,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1107	599382,19	318735,20	599382,19	318735,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1586У	—	—	599382,98	318733,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1292У	—	—	599411,17	318728,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1292У	н1291У	27,57	—	согласовано
н1291У	780	10,25	—	согласовано
780	779	14,12	—	—
779	н1296У	2,32	—	согласовано
н1296У	786	1,59	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

786	1105	4,49	—	—
1105	1106	5,80	—	—
1106	1107	8,32	—	—
1107	н1586У	1,85	—	согласовано
н1586У	н1292У	28,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1136

№ 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. Набережная, д. 16а
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 ²	673±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:1136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1137

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
н763У	—	—	599728,34	319016,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
487	599728,06	319018,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
486	599724,17	319042,68	599724,17	319042,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1109	599723,62	319047,17	599723,62	319047,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
176	599721,17	319046,84	599721,17	319046,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
199	599721,74	319042,56	599721,74	319042,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
198	599709,89	319041,11	599709,89	319041,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
197	599708,70	319040,95	599708,70	319040,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
196	599708,76	319040,52	599708,76	319040,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
195	599712,54	319012,03	599712,54	319012,03	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

194	599712,82	319010,12	599712,82	319010,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	599727,42	319011,93	599727,42	319011,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	599727,07	319015,54	599727,07	319015,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	599728,31	319015,66	599728,31	319015,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н763У	—	—	599728,34	319016,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	486	26,84	—	согласовано
486	1109	4,52	—	—
1109	176	2,47	—	—
176	199	4,32	—	—
199	198	11,94	—	—
198	197	1,20	—	—
197	196	0,43	—	—
196	195	28,74	—	—
195	194	1,93	—	—
194	193	14,71	—	—
193	192	3,63	—	—
192	191	1,25	—	—
191	н763У	0,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1137

№ 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 муниципальный район, Адыге-Хабльское сельское поселение, аул Адыге-Хабль, ул 3-Г.Банова, 11 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 \pm —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение внутреннего правопорядка
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 09:01:0090003:1137 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1140

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	599336,00	318960,00	599336,00	318960,00	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

79	599331,91	319003,16	599331,91	319003,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	599372,70	319007,75	599372,70	319007,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1110	599370,53	319023,22	599370,53	319023,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1111	599323,59	319036,12	599323,59	319036,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1112	599318,53	319035,26	599318,53	319035,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1113	599318,38	319036,09	599318,38	319036,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	599308,53	319034,75	599308,53	319034,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н727У	—	—	599290,49	319032,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н726У	—	—	599288,73	319031,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н725У	—	—	599282,31	319030,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н724У	—	—	599276,95	319029,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н723У	—	—	599253,37	319026,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
452	599252,92	319026,93	599252,92	319026,93	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

1114	599254,89	319006,66	599254,89	319006,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1587У	—	—	599255,06	319006,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1115	599257,80	319005,67	599257,80	319005,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1588У	—	—	599257,85	319005,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1589У	—	—	599260,59	318996,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1116	599260,12	318995,75	599260,12	318995,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1117	599264,11	318996,08	599264,11	318996,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1118	599264,21	318994,86	599264,21	318994,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1119	599267,27	318995,23	599267,27	318995,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1120	599283,81	318996,68	599283,81	318996,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1121	599284,33	318990,70	599284,33	318990,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1122	599267,79	318989,25	599267,79	318989,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1590У	—	—	599264,28	318988,75	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

н1591У	—	—	599265,30	318976,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1592У	—	—	599273,98	318978,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1123	599264,68	318988,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1124	599265,60	318977,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1125	599274,30	318978,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1126	599276,38	318956,41	599276,38	318956,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	599279,00	318954,00	599279,00	318954,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	599336,00	318960,00	599336,00	318960,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	79	43,35	—	—
79	78	41,05	—	—
78	1110	15,62	—	—
1110	1111	48,68	—	—
1111	1112	5,13	—	—
1112	1113	0,84	—	—
1113	445	9,94	—	—
445	н727У	18,21	—	согласовано
н727У	н726У	1,94	—	согласовано
н726У	н725У	6,49	—	согласовано
н725У	н724У	5,41	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н724У	н723У	23,75	—	согласовано
н723У	452	0,45	—	согласовано
452	1114	20,37	—	—
1114	н1587У	0,17	—	согласовано
н1587У	1115	2,91	—	согласовано
1115	н1588У	0,07	—	согласовано
н1588У	н1589У	9,96	—	согласовано
н1589У	1116	0,61	—	согласовано
1116	1117	4,00	—	—
1117	1118	1,22	—	—
1118	1119	3,08	—	—
1119	1120	16,60	—	—
1120	1121	6,00	—	—
1121	1122	16,60	—	—
1122	н1590У	3,55	—	согласовано
н1590У	н1591У	12,59	—	согласовано
н1591У	н1592У	8,96	—	согласовано
н1592У	1126	22,14	—	согласовано
1126	81	3,56	—	—
81	80	57,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 44Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6070±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6070} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6070
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Здравоохранение
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 09:01:0090003:1140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1367

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	600016,57	319919,18	600016,57	319919,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1127	600014,07	319940,49	600014,07	319940,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
994	600006,18	319988,37	600006,18	319988,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
988	599998,75	319988,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
995	599969,96	319987,33	599969,96	319987,33	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

н1524У	—	—	599971,13	319981,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
702	599984,24	319914,23	599984,24	319914,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
701	600016,57	319919,18	600016,57	319919,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
701	1127	21,46	—	—
1127	994	48,53	—	—
994	995	36,23	—	согласовано
995	н1524У	6,10	—	согласовано
н1524У	702	68,38	—	согласовано
702	701	32,71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1367

№ 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. Шапсугская, 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 ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$

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	—
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 09:01:0090003:1367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1383

Система координат МСК-09						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1385У	—	—	599584,93	318960,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
170	599580,54	318982,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
19	599580,72	318980,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
30	599568,69	318978,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1136	599552,72	318976,54	—	—	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

1137	599555,08	318956,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
888	599585,80	318960,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
887	599595,24	318961,97	599595,24	318961,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1384У	—	—	599601,27	318962,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1383У	—	—	599605,65	318963,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
886	599605,37	318963,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1128	599607,71	318963,86	599607,71	318963,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1129	599607,42	318965,64	599607,42	318965,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1130	599602,95	318965,17	599602,95	318965,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1131	599598,48	318964,70	599598,48	318964,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1132	599594,00	318964,23	599594,00	318964,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1133	599593,38	318970,20	599593,38	318970,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1134	599588,84	318969,73	599588,84	318969,73	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

1135	599586,29	318982,88	599586,29	318982,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	599580,64	318982,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	599580,87	318980,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	599568,43	318978,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1593У	—	—	599551,98	318976,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1594У	—	—	599554,34	318955,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1554У	—	—	599557,15	318956,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1385У	—	—	599584,93	318960,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1385У	887	10,36	—	согласовано
887	н1384У	6,08	—	согласовано
н1384У	н1383У	4,46	—	согласовано
н1383У	1128	2,08	—	согласовано
1128	1129	1,80	—	—
1129	1130	4,49	—	—
1130	1131	4,49	—	—
1131	1132	4,50	—	—
1132	1133	6,00	—	—
1133	1134	4,56	—	—
1134	1135	13,39	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1135	н54У	5,70	—	согласовано
н54У	н53У	1,82	—	согласовано
н53У	н60У	12,57	—	согласовано
н60У	н1593У	16,58	—	согласовано
н1593У	н1594У	20,72	—	согласовано
н1594У	н1554У	2,89	—	согласовано
н1554У	н1385У	28,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1383

№ 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. 5Б
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 ²	790±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{790} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	790
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1391
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 09:01:0090003:1383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1394

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
1138	599404,33	318849,58	599404,33	318849,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
773	599403,77	318854,71	599403,77	318854,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
772	599438,35	318858,52	599438,35	318858,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1139	599438,94	318853,01	599438,94	318853,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1140	599469,57	318856,47	599469,57	318856,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1141	599502,40	318862,39	599502,40	318862,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1142	599510,85	318864,06	599510,85	318864,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1143	599523,23	318865,83	599523,23	318865,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1144	599533,76	318867,33	599533,76	318867,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1145	599535,54	318867,68	599535,54	318867,68	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

1146	599535,29	318870,51	599535,29	318870,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1147	599538,74	318870,92	599538,74	318870,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1148	599536,09	318892,39	599536,09	318892,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1149	599503,04	318888,66	599503,04	318888,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1150	599477,17	318885,72	599477,17	318885,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1151	599474,78	318885,46	599474,78	318885,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1152	599399,24	318877,15	599399,24	318877,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	599399,25	318876,87	599399,25	318876,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	599366,24	318871,07	599366,24	318871,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1153	599342,03	318868,47	599342,03	318868,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1154	599341,78	318870,76	599341,78	318870,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1155	599261,40	318863,03	599261,40	318863,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1156	599261,84	318857,23	599261,84	318857,23	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

873	599221,71	318853,58	599221,71	318853,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
872	599205,53	318852,14	599205,53	318852,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1157	599200,28	318851,52	599200,28	318851,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1158	599200,96	318844,95	599200,96	318844,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1159	599274,98	318853,03	599274,98	318853,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1160	599440,28	318871,10	599440,28	318871,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1161	599440,06	318874,92	599440,06	318874,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1162	599452,22	318876,41	599452,22	318876,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1163	599452,73	318872,38	599452,73	318872,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1164	599467,21	318873,61	599467,21	318873,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1165	599466,35	318881,90	599466,35	318881,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1166	599494,93	318885,09	599494,93	318885,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1167	599497,21	318865,04	599497,21	318865,04	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

1168	599468,45	318861,81	599468,45	318861,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1169	599467,83	318867,74	599467,83	318867,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1170	599236,70	318842,55	599236,70	318842,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1171	599201,61	318838,57	599201,61	318838,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1172	599202,30	318831,79	599202,30	318831,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	—	—	599227,01	318834,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1173	599260,34	318838,09	599260,34	318838,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1174	599305,94	318843,14	599305,94	318843,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1175	599321,13	318844,47	599321,13	318844,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1176	599338,14	318845,79	599338,14	318845,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1177	599338,68	318844,13	599338,68	318844,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1138	599404,33	318849,58	599404,33	318849,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1394

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
1138	773	5,16	—	—
773	772	34,79	—	—
772	1139	5,54	—	—
1139	1140	30,82	—	—
1140	1141	33,36	—	—
1141	1142	8,61	—	—
1142	1143	12,51	—	—
1143	1144	10,64	—	—
1144	1145	1,81	—	—
1145	1146	2,84	—	—
1146	1147	3,47	—	—
1147	1148	21,63	—	—
1148	1149	33,26	—	—
1149	1150	26,04	—	—
1150	1151	2,40	—	—
1151	1152	76,00	—	—
1152	68	0,28	—	—
68	93	33,52	—	—
93	1153	24,35	—	—
1153	1154	2,30	—	—
1154	1155	80,75	—	—
1155	1156	5,82	—	—
1156	873	40,30	—	—
873	872	16,24	—	—
872	1157	5,29	—	—
1157	1158	6,61	—	—
1158	1159	74,46	—	—
1159	1160	166,28	—	—
1160	1161	3,83	—	—
1161	1162	12,25	—	—
1162	1163	4,06	—	—
1163	1164	14,53	—	—
1164	1165	8,33	—	—
1165	1166	28,76	—	—
1166	1167	20,18	—	—
1167	1168	28,94	—	—
1168	1169	5,96	—	—
1169	1170	232,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1170	1171	35,31	—	—
1171	1172	6,82	—	—
1172	393	24,86	—	согласовано
393	1173	33,52	—	согласовано
1173	1174	45,88	—	—
1174	1175	15,25	—	—
1175	1176	17,06	—	—
1176	1177	1,75	—	—
1177	1138	65,88	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1394

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Первомайская, №47 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5871±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5871} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5871
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
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 09:01:0090003:1394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1404

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
н1595У	—	—	599231,19	318992,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1589У	—	—	599260,59	318996,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1588У	—	—	599257,85	319005,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1587У	—	—	599255,06	319006,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1187	599206,07	318985,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1188	599207,43	318980,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1189	599211,44	318980,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
852	599211,12	318981,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
851	599210,42	318986,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
850	599216,78	318987,78	—	—	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

849	599216,56	318989,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
848	599217,22	318989,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
847	599224,25	318990,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
861	599225,40	318990,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
860	599225,79	318991,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1190	599225,60	318993,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1191	599231,03	318994,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1178	599231,28	318993,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1116	599260,12	318995,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1115	599257,80	319005,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1114	599254,89	319006,66	599254,89	319006,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1179	599245,74	319005,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1180	599233,34	319004,45	599233,34	319004,45	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

1181	599215,25	319002,34	599215,25	319002,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1182	599214,71	319007,54	599214,71	319007,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	599209,63	319006,90	599209,63	319006,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	599186,95	319002,77	599186,95	319002,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1183	599187,32	319000,11	599187,32	319000,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1184	599200,23	319002,26	599200,23	319002,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1185	599201,96	318990,95	599201,96	318990,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1186	599204,79	318991,39	599204,79	318991,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1352У	—	—	599206,03	318985,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1351У	—	—	599207,50	318980,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1360У	—	—	599211,56	318980,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1359У	—	—	599210,44	318986,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1358У	—	—	599217,11	318987,95	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

н1357У	—	—	599216,92	318989,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1356У	—	—	599225,74	318990,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1596У	—	—	599225,45	318993,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1597У	—	—	599230,94	318993,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1595У	—	—	599231,19	318992,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1595У	н1589У	29,57	—	согласовано
н1589У	н1588У	9,96	—	согласовано
н1588У	н1587У	2,94	—	согласовано
н1587У	1114	0,17	—	согласовано
1114	1180	21,66	—	согласовано
1180	1181	18,21	—	—
1181	1182	5,23	—	—
1182	152	5,12	—	—
152	156	23,05	—	—
156	1183	2,69	—	—
1183	1184	13,09	—	—
1184	1185	11,44	—	—
1185	1186	2,86	—	—
1186	н1352У	6,46	—	согласовано
н1352У	н1351У	5,03	—	согласовано
н1351У	н1360У	4,12	—	согласовано
н1360У	н1359У	5,94	—	согласовано
н1359У	н1358У	6,77	—	согласовано
н1358У	н1357У	1,72	—	согласовано
н1357У	н1356У	8,90	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1356У	н1596У	2,22	—	согласовано
н1596У	н1597У	5,57	—	согласовано
н1597У	н1595У	1,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1404

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Пушкина, 17А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	830
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:1404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1405

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
н1352У	—	—	599206,03	318985,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1192	599189,27	318982,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1193	599196,84	318983,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1187	599206,07	318985,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1186	599204,79	318991,39	599204,79	318991,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1185	599201,96	318990,95	599201,96	318990,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1184	599200,23	319002,26	599200,23	319002,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1183	599187,32	319000,11	599187,32	319000,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1353У	—	—	599189,10	318982,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1352У	—	—	599206,03	318985,05	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1405				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1352У	1186	6,46	—	согласовано
1186	1185	2,86	—	—
1185	1184	11,44	—	—
1184	1183	13,09	—	—
1183	н1353У	17,89	—	согласовано
н1353У	н1352У	17,15	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1405				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
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. Пушкина, 15	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		262±6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{256} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		256	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=3000$	
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 (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 09:01:0090003:1405 :				
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 09:01:0090003:1407

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1195	599376,65	319240,90	599376,65	319240,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1196	599370,02	319294,93	599370,02	319294,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1197	599369,63	319302,27	599369,63	319302,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1198	599354,64	319301,61	599354,64	319301,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1199	599353,99	319301,58	599353,99	319301,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1200	599355,84	319281,98	599355,84	319281,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1201	599356,16	319278,47	599356,16	319278,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1598У	—	—	599354,92	319237,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н925У	—	—	599376,52	319240,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1194	599354,92	319237,56	—	—	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

1195	599376,65	319240,90	599376,65	319240,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	-----------	-----------	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1195	1196	54,44	—	—
1196	1197	7,35	—	—
1197	1198	15,00	—	—
1198	1199	0,65	—	—
1199	1200	19,69	—	—
1200	1201	3,52	—	—
1201	н1598У	40,92	—	согласовано
н1598У	н925У	21,84	—	согласовано
н925У	1195	0,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1407

№ 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. 25А
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 ²	1108±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1107} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1107
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 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 09:01:0090003:1407 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1425

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
588	599585,97	319287,41	599585,97	319287,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
585	599583,92	319310,38	599583,92	319310,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1202	599580,88	319338,72	599580,88	319338,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1203	599540,16	319334,64	599540,16	319334,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1298У	—	—	599540,90	319309,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1297У	—	—	599570,74	319313,29	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

н1599У	—	—	599574,90	319286,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
789	599541,08	319309,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
788	599570,67	319313,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1204	599574,76	319286,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
588	599585,97	319287,41	599585,97	319287,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
588	585	23,06	—	согласовано
585	1202	28,50	—	—
1202	1203	40,92	—	—
1203	н1298У	25,32	—	согласовано
н1298У	н1297У	30,10	—	согласовано
н1297У	н1599У	27,34	—	согласовано
н1599У	588	11,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1425

№ 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. 35
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 ²	1359±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1365} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1365
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 09:01:0090003:1425 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1427

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1600У	—	—	600216,84	319934,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1207	600178,90	319962,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1208	600179,32	319956,44	—	—	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

1209	600174,85	319956,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1210	600177,13	319932,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1205	600216,75	319933,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1206	600218,22	319958,03	600218,22	319958,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
689	600216,40	319967,13	600216,40	319967,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1192У	—	—	600170,07	319963,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1194У	—	—	600173,35	319939,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1199У	—	—	600174,42	319931,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1198У	—	—	600177,73	319931,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1197У	—	—	600177,79	319930,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1600У	—	—	600216,84	319934,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1600У	1206	24,05	—	согласовано
1206	689	9,28	—	—
689	н1192У	46,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1192У	н1194У	24,76	—	согласовано
н1194У	н1199У	8,04	—	согласовано
н1199У	н1198У	3,32	—	согласовано
н1198У	н1197У	0,36	—	согласовано
н1197У	н1600У	39,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1427

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, х. Дубянский, ул. Школьная, д. 38
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 ²	1498±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:1427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1435

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
н935У	—	—	599398,76	319243,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н944У	—	—	599398,25	319256,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н943У	—	—	599398,00	319270,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1101У	—	—	599397,92	319278,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1100У	—	—	599398,38	319294,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1217	599377,09	319240,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1211	599399,31	319244,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1212	599398,00	319270,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1213	599398,16	319294,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1214	599403,54	319294,32	599403,54	319294,32	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

1215	599403,58	319313,54	599403,58	319313,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1216	599368,83	319309,76	599368,83	319309,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1197	599369,63	319302,27	599369,63	319302,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1196	599370,02	319294,93	599370,02	319294,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1195	599376,65	319240,90	599376,65	319240,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н925У	—	—	599376,52	319240,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н924У	—	—	599377,62	319240,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н935У	—	—	599398,76	319243,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935У	н944У	12,52	—	согласовано
н944У	н943У	14,05	—	согласовано
н943У	н1101У	8,71	—	согласовано
н1101У	н1100У	15,24	—	согласовано
н1100У	1214	5,16	—	согласовано
1214	1215	19,22	—	—
1215	1216	34,95	—	—
1216	1197	7,53	—	—
1197	1196	7,35	—	—
1196	1195	54,44	—	—
1195	н925У	0,17	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н925У	н924У	1,32	—	согласовано
н924У	н935У	21,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1435

№ 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. 27
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 ²	1899±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:1435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1441

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
н739У	—	—	599364,34	319087,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1601У	—	—	599352,04	319152,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1602У	—	—	599321,72	319149,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
460	599345,72	319083,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1225	599346,26	319085,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1218	599364,08	319087,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1219	599351,30	319152,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1220	599342,60	319152,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1221	599321,10	319149,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1222	599323,50	319149,84	—	—	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

1223	599325,67	319134,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
462	599333,40	319083,14	599333,40	319083,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1224	599332,55	319083,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	599338,31	319083,42	599338,31	319083,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н732У	—	—	599345,90	319083,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н740У	—	—	599346,98	319085,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н739У	—	—	599364,34	319087,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н1601У	66,47	—	согласовано
н1601У	н1602У	30,47	—	согласовано
н1602У	462	67,44	—	согласовано
462	461	4,92	—	согласовано
461	н732У	7,59	—	согласовано
н732У	н740У	2,11	—	согласовано
н740У	н739У	17,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1441

№ 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, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2067 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1983} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1983
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:847
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 09:01:0090003:1441 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1444

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n652У	—	—	599143,67	318957,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н651У	—	—	599155,91	318959,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н650У	—	—	599162,44	318959,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н649У	—	—	599170,57	318961,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1603У	—	—	599167,53	318989,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1604У	—	—	599165,22	318988,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
1236	599124,49	318957,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1237	599139,00	318957,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1226	599170,63	318961,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1227	599167,60	318988,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1228	599157,00	318986,86	599157,00	318986,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1229	599149,24	318985,34	599149,24	318985,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1230	599144,72	318985,14	599144,72	318985,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1231	599128,86	318984,06	599128,86	318984,06	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

1232	599118,16	318983,85	599118,16	318983,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1233	599117,59	318995,31	599117,59	318995,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1234	599117,43	318999,58	599117,43	318999,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1605У	—	—	599117,36	319001,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н781У	—	—	599112,49	319001,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н780У	—	—	599102,70	318999,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н779У	—	—	599100,60	318997,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н778У	—	—	599097,75	318984,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1606У	—	—	599086,31	318967,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н656У	—	—	599085,07	318955,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
1235	599106,71	318999,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	599103,40	318956,33	599103,40	318956,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н655У	—	—	599126,65	318957,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н654У	—	—	599131,35	318957,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н653У	—	—	599139,31	318957,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н652У	—	—	599143,67	318957,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н651У	12,32	—	согласовано
н651У	н650У	6,57	—	согласовано
н650У	н649У	8,22	—	согласовано
н649У	н1603У	28,05	—	согласовано
н1603У	н1604У	2,35	—	согласовано
н1604У	1228	8,41	—	согласовано
1228	1229	7,91	—	—
1229	1230	4,52	—	—
1230	1231	15,90	—	—
1231	1232	10,70	—	—
1232	1233	11,47	—	—
1233	1234	4,27	—	—
1234	н1605У	1,60	—	согласовано
н1605У	н781У	4,87	—	согласовано
н781У	н780У	9,93	—	согласовано
н780У	н779У	3,07	—	согласовано
н779У	н778У	13,36	—	согласовано
н778У	н1606У	20,67	—	согласовано
н1606У	н656У	11,66	—	согласовано
н656У	385	18,34	—	согласовано
385	н655У	23,27	—	согласовано
н655У	н654У	4,70	—	согласовано
н654У	н653У	7,96	—	согласовано
н653У	н652У	4,39	—	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 09:01:0090003:1444							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н		
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 ²				2488±15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1942} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1942		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				546		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				09:01:0090002:971		
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 09:01:0090003:1444 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1461							
Система координат МСК-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

н416У	—	—	599125,38	318768,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1607У	—	—	599123,67	318796,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1240	599098,38	318822,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1241	599103,12	318768,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1242	599103,72	318767,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1238	599125,70	318769,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1239	599121,44	318824,38	599121,44	318824,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н623У	—	—	599099,02	318821,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н622У	—	—	599103,24	318768,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	599103,82	318767,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	599108,94	318768,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	599120,80	318768,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	599120,79	318768,05	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

н416У	—	—	599125,38	318768,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н1607У	27,99	—	согласовано
н1607У	1239	28,47	—	согласовано
1239	н623У	22,57	—	согласовано
н623У	н622У	53,42	—	согласовано
н622У	н420У	1,47	—	согласовано
н420У	н419У	5,22	—	согласовано
н419У	н418У	11,88	—	согласовано
н418У	н417У	0,73	—	согласовано
н417У	н416У	4,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1461

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Первомайская, 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1234±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1257} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1257
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1827
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 09:01:0090003:1461 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1462

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	—	—	599144,67	318770,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1238	599125,70	318769,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1244	599141,04	318770,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1243	599144,40	318770,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
256	599144,36	318779,56	599144,36	318779,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
266	599143,62	318786,49	599143,62	318786,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
265	599142,55	318798,44	599142,55	318798,44	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

369	599137,92	318797,87	599137,92	318797,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	599134,30	318797,66	599134,30	318797,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
372	599130,37	318825,14	599130,37	318825,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1239	599121,44	318824,38	599121,44	318824,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1607У	—	—	599123,67	318796,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	599125,38	318768,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н415У	—	—	599133,95	318768,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	—	—	599144,58	318769,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	—	—	599144,67	318770,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	256	8,68	—	согласовано
256	266	6,97	—	—
266	265	12,00	—	—
265	369	4,66	—	согласовано
369	373	3,63	—	согласовано
373	372	27,76	—	согласовано
372	1239	8,96	—	—
1239	н1607У	28,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1607У	н416У	27,99	—	согласовано
н416У	н415У	8,57	—	согласовано
н415У	н424У	10,77	—	согласовано
н424У	241	1,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1462

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Первомайская, 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:1462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1465

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
462	599333,40	319083,14	599333,40	319083,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1602У	—	—	599321,72	319149,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1223	599325,67	319134,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1222	599323,50	319149,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
144	599301,17	319147,33	599301,17	319147,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
143	599306,24	319089,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
62	599306,77	319082,70	599306,77	319082,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
61	—	—	599324,67	319082,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1224	599332,55	319083,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
462	599333,40	319083,14	599333,40	319083,14	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 09:01:0090003:1465				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
462	н1602У	67,44	—	согласовано
н1602У	144	20,67	—	согласовано
144	62	64,87	—	согласовано
62	61	17,90	—	согласовано
61	462	8,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1465		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Комсомольская, д 15,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1615} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1615
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:1465 :	
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 09:01:0090003:1475

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
932	599430,50	318775,54	599430,50	318775,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
931	—	—	599442,20	318776,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1245	599442,18	318776,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1246	599441,70	318793,02	599441,70	318793,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1247	599446,52	318793,50	599446,52	318793,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1248	599445,71	318802,07	599445,71	318802,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1252	—	—	599445,61	318803,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1249	599444,64	318816,57	599444,64	318816,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
766	599427,50	318814,26	599427,50	318814,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
765	599427,76	318810,64	599427,76	318810,64	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

764	599418,69	318809,43	599418,69	318809,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1098	599416,72	318809,24	599416,72	318809,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1582У	—	—	599417,14	318805,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1097	599415,31	318809,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1096	599416,13	318805,77	599416,13	318805,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1608У	—	—	599416,25	318805,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1609У	—	—	599409,14	318804,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1250	599416,41	318804,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1251	599409,17	318803,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
761	599408,91	318806,18	599408,91	318806,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
760	599395,63	318805,23	599395,63	318805,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
780	599398,96	318755,21	599398,96	318755,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1291У	—	—	599409,17	318756,09	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

1103	599405,60	318755,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
758	599409,97	318756,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
757	599429,48	318757,91	599429,48	318757,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1290У	—	—	599429,49	318758,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
933	599429,70	318775,48	599429,70	318775,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
932	599430,50	318775,54	599430,50	318775,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
932	931	11,73	—	согласовано
931	1246	16,68	—	согласовано
1246	1247	4,84	—	—
1247	1248	8,61	—	—
1248	1252	1,47	—	согласовано
1252	1249	13,07	—	согласовано
1249	766	17,29	—	—
766	765	3,63	—	—
765	764	9,15	—	—
764	1098	1,98	—	—
1098	н1582У	3,32	—	согласовано
н1582У	1096	1,03	—	согласовано
1096	н1608У	0,76	—	согласовано
н1608У	н1609У	7,15	—	согласовано
н1609У	761	1,96	—	согласовано
761	760	13,31	—	—
760	780	50,13	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

780	н1291У	10,25	—	согласовано
н1291У	757	20,39	—	согласовано
757	н1290У	0,82	—	согласовано
н1290У	933	16,75	—	согласовано
933	932	0,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1475

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Адыге-Хабльское сельское поселение, а. Адыге-Хабль, ул. Набережная, з/у 16 Д.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2216±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2216
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	среднеэтажная жилая застройка
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 09:01:0090003:1475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1479

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
н156У	—	—	600164,88	320013,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1610У	—	—	600163,83	320046,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1611У	—	—	600163,77	320046,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1612У	—	—	600121,10	320046,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1613У	—	—	600121,55	320030,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	—	—	600122,23	320011,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
103	600161,23	320013,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1253	600164,72	320013,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1254	600164,87	320014,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1255	600164,42	320024,45	—	—	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

1256	600164,38	320031,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1257	600163,77	320046,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1258	600150,71	320046,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1259	600121,24	320046,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1260	600121,57	320030,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	600122,51	320011,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1261	600151,30	320013,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	600164,88	320013,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н1610У	32,57	—	согласовано
н1610У	н1611У	0,49	—	согласовано
н1611У	н1612У	42,67	—	согласовано
н1612У	н1613У	16,08	—	согласовано
н1613У	н157У	18,73	—	согласовано
н157У	н156У	42,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1479

№ 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. Кабардинская, д. 13

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 ²	1450±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1443} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1443
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:1479 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1485

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1262	598804,40	318812,91	598804,40	318812,91	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

н1614У	—	—	598800,30	318834,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1615У	—	—	598784,91	318832,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1616У	—	—	598774,77	318829,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
1263	598800,37	318833,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1264	598774,82	318829,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1265	598772,57	318845,32	598772,57	318845,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1266	598767,64	318844,47	598767,64	318844,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1267	598768,86	318834,97	598768,86	318834,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1268	598770,15	318825,73	598770,15	318825,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1269	598768,58	318825,38	598768,58	318825,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1270	598771,78	318809,41	598771,78	318809,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1271	598772,21	318809,17	598772,21	318809,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1262	598804,40	318812,91	598804,40	318812,91	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1485				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1262	н1614У	21,63	—	согласовано
н1614У	н1615У	15,51	—	согласовано
н1615У	н1616У	10,39	—	согласовано
н1616У	1265	15,52	—	согласовано
1265	1266	5,00	—	—
1266	1267	9,58	—	—
1267	1268	9,33	—	—
1268	1269	1,61	—	—
1269	1270	16,29	—	—
1270	1271	0,49	—	—
1271	1262	32,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1485		
№ 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. Первомайская, 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 ²	764±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{740} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	740
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство

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 09:01:0090003:1485 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1486

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	598808,97	318813,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н525У	—	—	598803,30	318847,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н524У	—	—	598797,82	318875,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н523У	—	—	598793,51	318891,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1617У	—	—	598791,15	318890,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1618У	—	—	598784,30	318888,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1619У	—	—	598776,45	318886,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1279	—	—	598762,71	318882,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1272	598809,10	318813,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1273	598806,13	318826,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1274	598804,29	318838,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1275	598801,64	318859,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1276	598794,31	318888,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1277	598763,10	318879,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1278	598766,82	318850,75	598766,82	318850,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1266	598767,64	318844,47	598767,64	318844,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1265	598772,57	318845,32	598772,57	318845,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1616У	—	—	598774,77	318829,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1615У	—	—	598784,91	318832,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1614У	—	—	598800,30	318834,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1264	598774,82	318829,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1263	598800,37	318833,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1262	598804,40	318812,91	598804,40	318812,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н526У	—	—	598808,97	318813,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1486

Обозначение части границ		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	н525У	34,17	—	согласовано
н525У	н524У	29,15	—	согласовано
н524У	н523У	16,08	—	согласовано
н523У	н1617У	2,57	—	согласовано
н1617У	н1618У	7,07	—	согласовано
н1618У	н1619У	8,17	—	согласовано
н1619У	1279	14,24	—	согласовано
1279	1278	32,10	—	согласовано
1278	1266	6,33	—	—
1266	1265	5,00	—	—
1265	н1616У	15,52	—	согласовано
н1616У	н1615У	10,39	—	согласовано
н1615У	н1614У	15,51	—	согласовано
н1614У	1262	21,63	—	согласовано
1262	н526У	4,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1486

№ 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. Первомайская, д. 4а

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 ²	1945±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1860} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1860
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1492
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 09:01:0090003:1486 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1493

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1620У	—	—	599748,90	319574,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1621У	—	—	599747,74	319582,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1437У	—	—	599741,42	319623,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1436У	—	—	599738,47	319645,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н295У	—	—	599709,36	319641,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н294У	—	—	599712,11	319625,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н293У	—	—	599714,67	319610,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н292У	—	—	599715,16	319610,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н291У	—	—	599715,30	319609,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1395У	—	—	599718,01	319598,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1394У	—	—	599720,08	319590,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1393У	—	—	599722,85	319579,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1392У	—	—	599725,85	319568,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
1280	599750,33	319574,28	—	—	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

919	599748,88	319583,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
918	599743,02	319613,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
917	599739,22	319640,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1281	599738,56	319644,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1282	599709,43	319641,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
895	599715,42	319608,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
894	599723,10	319577,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
893	599725,88	319567,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1620У	—	—	599748,90	319574,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1493

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1620У	н1621У	8,10	—	согласовано
н1621У	н1437У	41,73	—	согласовано
н1437У	н1436У	21,69	—	согласовано
н1436У	н295У	29,36	—	согласовано
н295У	н294У	16,41	—	согласовано
н294У	н293У	15,07	—	согласовано
н293У	н292У	0,49	—	согласовано
н292У	н291У	0,42	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н291У	н1395У	11,46	—	согласовано
н1395У	н1394У	8,40	—	согласовано
н1394У	н1393У	11,75	—	согласовано
н1393У	н1392У	11,33	—	согласовано
н1392У	н1620У	23,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1493

№ 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. Космонавтов, д. 13А
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 ²	1991±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2044} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2044
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=3000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090003:1113
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 09:01:0090003:1493 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1496

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
1228	599157,00	318986,86	599157,00	318986,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1604У	—	—	599165,22	318988,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1603У	—	—	599167,53	318989,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1622У	—	—	599165,49	319008,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1485У	—	—	599137,63	319002,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1484У	—	—	599137,59	319000,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1483У	—	—	599128,32	319000,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
н1605У	—	—	599117,36	319001,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	Временный межевой знак
1283	599166,85	318988,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1227	599167,60	318988,30	—	—	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

1284	599165,43	319008,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1285	599143,39	319003,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1286	599144,78	319000,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1234	599117,43	318999,58	599117,43	318999,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1233	599117,59	318995,31	599117,59	318995,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1232	599118,16	318983,85	599118,16	318983,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1231	599128,86	318984,06	599128,86	318984,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1230	599144,72	318985,14	599144,72	318985,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1229	599149,24	318985,34	599149,24	318985,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1228	599157,00	318986,86	599157,00	318986,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1496

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1228	н1604У	8,41	—	согласовано
н1604У	н1603У	2,35	—	согласовано
н1603У	н1622У	19,22	—	согласовано
н1622У	н1485У	28,54	—	согласовано
н1485У	н1484У	1,27	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н1484У	н1483У	9,27	—	согласовано
н1483У	н1605У	10,97	—	согласовано
н1605У	1234	1,60	—	согласовано
1234	1233	4,27	—	—
1233	1232	11,47	—	—
1232	1231	10,70	—	—
1231	1230	15,90	—	—
1230	1229	4,52	—	—
1229	1228	7,91	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1496

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Адыге-Хабльское сельское поселение, а Адыге-Хабль, ул Пушкина, з/у 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{854} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	854
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=3000$
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 09:01:0090003:1496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1525

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
n1598У	—	—	599354,92	319237,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1289	599354,85	319237,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1194	599354,92	319237,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1201	599356,16	319278,47	599356,16	319278,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1200	599355,84	319281,98	599355,84	319281,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1199	599353,99	319301,58	599353,99	319301,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1287	599353,12	319305,99	599353,12	319305,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1288	599336,04	319304,30	599336,04	319304,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
624	599336,15	319300,79	599336,15	319300,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
634	599336,64	319288,18	599336,64	319288,18	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

633	599340,64	319236,20	599340,64	319236,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н926У	—	—	599354,68	319237,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1598У	—	—	599354,92	319237,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1525

Обозначение части границ		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	1201	40,92	—	согласовано
1201	1200	3,52	—	—
1200	1199	19,69	—	—
1199	1287	4,49	—	—
1287	1288	17,16	—	—
1288	624	3,51	—	—
624	634	12,62	—	—
634	633	52,13	—	—
633	н926У	14,10	—	согласовано
н926У	н1598У	0,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1525

№ 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. 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 ²	1177±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1177} = 12$

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 ²	1177
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 09:01:0090003:1525 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1544

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1328	599781,02	319744,95	599781,02	319744,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1329	599814,82	319748,64	599814,82	319748,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1330	599863,42	319755,41	599863,42	319755,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
1331	599897,30	319761,96	599897,30	319761,96	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

1332	599914,39	319761,96	599914,39	319761,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1333	599935,84	319760,99	599935,84	319760,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1334	599986,65	319765,54	599986,65	319765,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1335	600002,36	319770,05	600002,36	319770,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1336	600029,89	319780,84	600029,89	319780,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1337	600048,88	319780,84	600048,88	319780,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1338	600055,47	319779,97	600055,47	319779,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1339	600060,34	319777,69	600060,34	319777,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1290	600067,15	319782,52	600067,15	319782,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1291	600058,89	319785,27	600058,89	319785,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1292	600049,75	319786,94	600049,75	319786,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1293	600028,74	319786,94	600028,74	319786,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1294	600000,40	319775,82	600000,40	319775,82	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

1295	599985,52	319771,55	599985,52	319771,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1296	599935,69	319767,10	599935,69	319767,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1297	599914,52	319768,06	599914,52	319768,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1298	599896,72	319768,06	599896,72	319768,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1299	599862,42	319761,42	599862,42	319761,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1300	599814,07	319754,69	599814,07	319754,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1301	599780,17	319750,98	599780,17	319750,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1302	599739,74	319744,07	599739,74	319744,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1303	599669,46	319733,97	599669,46	319733,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1304	599614,11	319726,55	599614,11	319726,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1305	599592,51	319724,93	599592,51	319724,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1306	599559,73	319723,19	599559,73	319723,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1307	599544,08	319720,29	599544,08	319720,29	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

1308	599530,65	319716,19	599530,65	319716,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1309	599507,75	319711,83	599507,75	319711,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1310	599487,00	319708,07	599487,00	319708,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1311	599463,99	319706,22	599463,99	319706,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1312	599445,69	319702,38	599445,69	319702,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1313	599426,80	319697,12	599426,80	319697,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1314	599422,03	319694,39	599422,03	319694,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1315	599423,46	319688,57	599423,46	319688,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1316	599429,04	319691,42	599429,04	319691,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1564У	—	—	599435,47	319693,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
1317	599447,14	319696,45	599447,14	319696,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1318	599464,86	319700,17	599464,86	319700,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	599466,64	319699,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н355У	—	—	599496,66	319704,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	Временный межевой знак
н1503У	—	—	599505,84	319706,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1502У	—	—	599513,71	319707,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1500У	—	—	599517,95	319708,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1499У	—	—	599530,24	319709,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1319	599487,68	319702,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1320	599508,73	319705,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1321	599532,29	319710,29	599532,29	319710,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1322	599545,72	319714,40	599545,72	319714,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1323	599560,45	319717,12	599560,45	319717,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1324	599592,90	319718,85	599592,90	319718,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1325	599614,75	319720,49	599614,75	319720,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1326	599670,30	319727,94	599670,30	319727,94	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

1327	599740,69	319738,05	599740,69	319738,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1328	599781,02	319744,95	599781,02	319744,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1544

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1328	1329	34,00	—	—
1329	1330	49,07	—	—
1330	1331	34,51	—	—
1331	1332	17,09	—	—
1332	1333	21,47	—	—
1333	1334	51,01	—	—
1334	1335	16,34	—	—
1335	1336	29,57	—	—
1336	1337	18,99	—	—
1337	1338	6,65	—	—
1338	1339	5,38	—	—
1339	1290	8,35	—	—
1290	1291	8,71	—	—
1291	1292	9,29	—	—
1292	1293	21,01	—	—
1293	1294	30,44	—	—
1294	1295	15,48	—	—
1295	1296	50,03	—	—
1296	1297	21,19	—	—
1297	1298	17,80	—	—
1298	1299	34,94	—	—
1299	1300	48,82	—	—
1300	1301	34,10	—	—
1301	1302	41,02	—	—
1302	1303	71,00	—	—
1303	1304	55,85	—	—
1304	1305	21,66	—	—
1305	1306	32,83	—	—
1306	1307	15,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1307	1308	14,04	—	—
1308	1309	23,31	—	—
1309	1310	21,09	—	—
1310	1311	23,08	—	—
1311	1312	18,70	—	—
1312	1313	19,61	—	—
1313	1314	5,50	—	—
1314	1315	5,99	—	—
1315	1316	6,27	—	—
1316	н1564У	6,64	—	согласовано
н1564У	1317	12,14	—	согласовано
1317	1318	18,11	—	—
1318	н356У	1,96	—	согласовано
н356У	н355У	30,43	—	согласовано
н355У	н1503У	9,35	—	согласовано
н1503У	н1502У	7,92	—	согласовано
н1502У	н1500У	4,39	—	согласовано
н1500У	н1499У	12,42	—	согласовано
н1499У	1321	2,07	—	согласовано
1321	1322	14,04	—	—
1322	1323	14,98	—	—
1323	1324	32,50	—	—
1324	1325	21,91	—	—
1325	1326	56,05	—	—
1326	1327	71,11	—	—
1327	1328	40,92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090003:1544

№ 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. Полевая
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 ²	3950±—

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 (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3970
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть
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 09:01:0090003:1544 :		
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 09:01:0000000:10675

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	—	—	—	599422,23	318981,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н20	—	—	—	599419,21	318999,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н30	—	—	—	599406,80	318997,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н40	—	—	—	599409,90	318979,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10	—	—	—	599422,23	318981,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0000000:10675

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Советская, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0000000:10675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:273

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
н50	—	—	—	598860,18	318689,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н60	—	—	—	598859,93	318698,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н70	—	—	—	598858,27	318697,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н80	—	—	—	598858,17	318702,60	—	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)	
н90	—	—	—	598847,08	318702,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100	—	—	—	598847,46	318689,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	598860,18	318689,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:273

№ 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	09:01:0090001:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Набережная, дом №4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:279

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
н110	—	—	—	599444,13	319253,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	599442,95	319267,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н130	—	—	—	599433,59	319267,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	599434,12	319259,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150	—	—	—	599432,53	319259,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н160	—	—	—	599433,02	319253,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	599439,90	319254,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н180	—	—	—	599439,97	319253,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	599444,13	319253,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:279

№ 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	09:01:0090003:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Советская, дом №24 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:738

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
н190	—	—	—	599082,33	318807,00	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н200	—	—	—	599080,97	318817,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	599068,65	318815,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	599070,76	318799,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	599074,74	318800,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240	—	—	—	599073,96	318805,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	599082,33	318807,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:738

№ 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	09:01:0090003:141

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	09:01:0090003
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. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:738 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:743

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
н250	—	—	—	598830,59	318815,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н260	—	—	—	598829,27	318822,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н270	—	—	—	598828,24	318822,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н280	—	—	—	598825,92	318834,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н290	—	—	—	598816,54	318833,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	598819,94	318814,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	598830,59	318815,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:743

№ 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	09:01:0090003:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:743 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:744

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
н310	—	—	—	598850,90	318821,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	598849,42	318833,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н330	—	—	—	598841,25	318832,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	598842,42	318820,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	598850,90	318821,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:744

№ 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	09:01:0090003:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003

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. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:747

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
н350	—	—	—	599228,41	319332,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н360	—	—	—	599227,07	319347,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н370	—	—	—	599216,95	319346,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н380	—	—	—	599218,28	319331,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н350	—	—	—	599228,41	319332,30	—	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)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:747

№ 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	09:01:0090003:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 20а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:747 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:748

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
н390	—	—	—	599723,27	319332,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	599722,68	319340,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н41О	—	—	—	599713,08	319339,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н42О	—	—	—	599713,31	319336,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н43О	—	—	—	599709,48	319335,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н44О	—	—	—	599710,01	319330,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н39О	—	—	—	599723,27	319332,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:748

№ 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	09:01:0090003:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 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 09:01:0090002:748 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:757

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
н450	—	—	—	599477,02	318732,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	599477,68	318732,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	599477,92	318744,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	599465,39	318745,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н490	—	—	—	599464,26	318737,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	599463,63	318736,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н510	—	—	—	599463,74	318734,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н520	—	—	—	599465,09	318733,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	599465,07	318732,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н540	—	—	—	599465,47	318732,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	599465,62	318730,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	599466,47	318730,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	599466,40	318729,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н580	—	—	—	599475,08	318728,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н590	—	—	—	599475,12	318730,96	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н61О	—	—	—	599288,74	319033,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н62О	—	—	—	599286,48	319045,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н63О	—	—	—	599274,20	319043,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	599276,32	319031,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	599288,74	319033,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:778

№ 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	09:01:0090003:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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, пер Больничный, д 1
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 09:01:0090002:778 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:780

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
н650	—	—	—	599363,13	319175,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н660	—	—	—	599360,32	319194,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н670	—	—	—	599343,93	319191,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н680	—	—	—	599345,02	319185,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н690	—	—	—	599345,51	319185,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н700	—	—	—	599346,21	319182,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н71О	—	—	—	599352,05	319183,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	599353,53	319174,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н65О	—	—	—	599363,13	319175,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:780

№ 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	09:01:0090003:528
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:780 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:781

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
н730	—	—	—	599777,55	319116,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	599776,91	319122,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	599796,65	319124,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	599795,44	319136,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н770	—	—	—	599775,73	319134,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	599776,34	319128,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	599759,97	319127,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н800	—	—	—	599760,56	319121,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н810	—	—	—	599740,83	319119,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н820	—	—	—	599742,10	319106,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н830	—	—	—	599761,79	319108,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н840	—	—	—	599761,21	319114,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н730	—	—	—	599777,55	319116,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:781

№ 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	09:01:0090003:496
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Комсомольская, д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:781 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:786

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
н850	—	—	—	599796,18	319630,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н860	—	—	—	599795,16	319634,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н870	—	—	—	599797,26	319635,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н880	—	—	—	599796,92	319636,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н890	—	—	—	599799,45	319637,23	—	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)	
н900	—	—	—	599797,27	319646,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н910	—	—	—	599779,42	319642,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н920	—	—	—	599781,60	319633,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н930	—	—	—	599784,14	319633,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н940	—	—	—	599784,48	319632,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н950	—	—	—	599786,58	319632,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н960	—	—	—	599787,57	319628,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	599796,18	319630,30	—	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 09:01:0090002:786		
№ 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	09:01:0090003:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Космонавтов, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:786 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:788

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
н970	—	—	—	599849,31	319681,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н980	—	—	—	599847,78	319693,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н990	—	—	—	599832,40	319691,12	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н101О	—	—	—	599635,94	318798,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н102О	—	—	—	599633,63	318812,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	599627,47	318811,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	599627,75	318810,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	599621,51	318809,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	599610,95	318807,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	599613,56	318790,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	599620,94	318791,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	599620,42	318795,80	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1010	—	—	—	599635,94	318798,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:793

№ 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	09:01:0090003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Набережная, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:793 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:794

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
н1100	—	—	—	599638,28	318747,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1110	—	—	—	599635,19	318756,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1120	—	—	—	599623,79	318752,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	599626,77	318743,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1100	—	—	—	599638,28	318747,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:794

№ 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	09:01:0090003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Набережная, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:794 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:797

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
н1140	—	—	—	598965,72	318716,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	598964,83	318730,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	598952,11	318728,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1170	—	—	—	598953,12	318715,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1140	—	—	—	598965,72	318716,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:797

№ 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	09:01:0090003:27

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	09:01:0090003
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. Набережная, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:797 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:811

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
н1180	—	—	—	599778,44	318917,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1190	—	—	—	599777,82	318923,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1200	—	—	—	599777,09	318923,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1210	—	—	—	599776,05	318930,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н122О	—	—	—	599766,98	318929,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н123О	—	—	—	599767,81	318921,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н124О	—	—	—	599769,93	318921,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н125О	—	—	—	599770,49	318916,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н118О	—	—	—	599778,44	318917,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:811

№ 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	09:01:0090003:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 Первомайская, д 72
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 09:01:0090002:811 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:822

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
н1260	—	—	—	599200,63	319012,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1270	—	—	—	599199,48	319020,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1280	—	—	—	599188,75	319019,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1290	—	—	—	599189,90	319010,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1260	—	—	—	599200,63	319012,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:822

№ 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	09:01:0090003:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Пушкина, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:822 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:826

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
н1300	—	—	—	599441,92	319279,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	599441,04	319289,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1320	—	—	—	599432,83	319289,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1330	—	—	—	599433,11	319284,76	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1340	—	—	—	599431,53	319284,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	599431,82	319279,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1300	—	—	—	599441,92	319279,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:826

№ 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	09:01:0090003:287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Советская, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:826 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:829

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
н1360	—	—	—	599691,30	319576,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1370	—	—	—	599688,73	319587,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	599676,47	319585,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	599679,04	319574,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1360	—	—	—	599691,30	319576,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:829

№ 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	09:01:0090003:543
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003

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. Солнечная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:845

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
н1400	—	—	—	599327,17	319049,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1410	—	—	—	599326,14	319060,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1420	—	—	—	599322,34	319059,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1430	—	—	—	599322,10	319061,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1440	—	—	—	599312,62	319061,17	—	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)	
н1450	—	—	—	599313,34	319054,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1460	—	—	—	599319,31	319055,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1470	—	—	—	599319,95	319049,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1400	—	—	—	599327,17	319049,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:845

№ 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	09:01:0090003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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, пер. Больничный, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:845 :

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 09:01:0090002:847

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
н148О	—	—	—	599332,62	319135,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н149О	—	—	—	599331,01	319146,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150О	—	—	—	599324,18	319145,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н151О	—	—	—	599325,67	319134,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н148О	—	—	—	599332,62	319135,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:847

№ 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	09:01:0090003:1441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:847 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:848

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
н1520	—	—	—	599037,36	319142,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1530	—	—	—	599035,78	319153,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1540	—	—	—	599027,84	319151,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1550	—	—	—	599027,34	319155,39	—	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)	
н1560	—	—	—	599024,12	319154,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	599023,06	319160,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	599015,74	319159,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	599017,07	319151,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1600	—	—	—	599022,91	319153,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1610	—	—	—	599024,15	319140,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1520	—	—	—	599037,36	319142,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:848

№ 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	09:01:0090003:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:848 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:854

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
н1620	—	—	—	599816,86	319673,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1630	—	—	—	599814,47	319691,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1640	—	—	—	599805,47	319690,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1650	—	—	—	599808,03	319672,47	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1620	—	—	—	599816,86	319673,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:854

№ 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	09:01:0090003:1006
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Космонавтов, д. 18 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:856

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
н1660	—	—	—	599504,74	319636,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н167О	—	—	—	599504,23	319641,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н168О	—	—	—	599504,67	319641,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н169О	—	—	—	599503,58	319650,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170О	—	—	—	599493,28	319648,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н171О	—	—	—	599493,01	319650,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н172О	—	—	—	599491,04	319650,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н173О	—	—	—	599491,31	319648,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н174О	—	—	—	599480,48	319646,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н175О	—	—	—	599481,62	319638,12	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н176О	—	—	—	599485,47	319638,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н177О	—	—	—	599485,81	319636,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н178О	—	—	—	599497,57	319637,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н179О	—	—	—	599497,86	319635,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н166О	—	—	—	599504,74	319636,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:856

№ 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	09:01:0090003:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Космонавтов, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:856 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:863

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
н1800	—	—	—	599002,22	318754,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1810	—	—	—	599001,18	318765,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1820	—	—	—	598990,40	318764,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1830	—	—	—	598991,41	318753,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1800	—	—	—	599002,22	318754,35	—	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)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:863

№ 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	09:01:0090003:1070
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Мостовая, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:863 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:864

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
н1840	—	—	—	599644,75	318794,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1850	—	—	—	599643,30	318800,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1860	—	—	—	599641,10	318799,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1870	—	—	—	599642,42	318794,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1840	—	—	—	599644,75	318794,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:864

№ 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	09:01:0090003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Набережная, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:864 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:879

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
н1880	—	—	—	599034,50	318841,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1890	—	—	—	599032,85	318851,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1900	—	—	—	599021,87	318850,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1910	—	—	—	599023,33	318839,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1880	—	—	—	599034,50	318841,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:879

№ 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	09:01:0090003:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003

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. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:879 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:886

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	—	—	—	599863,14	318932,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1930	—	—	—	599861,71	318941,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1940	—	—	—	599851,05	318940,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1950	—	—	—	599850,43	318947,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1960	—	—	—	599839,08	318946,19	—	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)	
н1970	—	—	—	599840,06	318935,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1980	—	—	—	599848,80	318936,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1990	—	—	—	599849,62	318930,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1920	—	—	—	599863,14	318932,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:886

№ 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	09:01:0090003:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:886 :

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 09:01:0090002:894

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
н2000	—	—	—	599841,40	319728,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2010	—	—	—	599839,96	319738,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2020	—	—	—	599827,76	319736,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2030	—	—	—	599829,21	319726,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2000	—	—	—	599841,40	319728,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:894

№ 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	09:01:0090003:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Полевая, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:894 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:907

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
н2040	—	—	—	599876,94	319470,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2050	—	—	—	599874,79	319480,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2060	—	—	—	599862,32	319477,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2070	—	—	—	599863,74	319471,08	—	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)	
н2080	—	—	—	599864,04	319469,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2090	—	—	—	599867,25	319470,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2100	—	—	—	599867,60	319468,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2040	—	—	—	599876,94	319470,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:907

№ 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	09:01:0090003:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:907 :

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 09:01:0090002:913

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
н2110	—	—	—	599598,90	318988,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2120	—	—	—	599594,30	319027,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2130	—	—	—	599581,65	319025,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2140	—	—	—	599583,56	319009,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2150	—	—	—	599582,37	319009,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2160	—	—	—	599583,13	319003,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2170	—	—	—	599584,31	319003,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н219О	—	—	—	598829,18	318918,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220О	—	—	—	598826,40	318927,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н221О	—	—	—	598819,28	318925,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н222О	—	—	—	598817,82	318929,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н223О	—	—	—	598815,03	318928,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н224О	—	—	—	598819,07	318914,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н219О	—	—	—	598829,18	318918,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:922

№ 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	09:01:0090003:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Кирпичная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:922 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:923

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
н2250	—	—	—	598997,79	319108,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2260	—	—	—	598996,18	319117,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2270	—	—	—	598985,85	319115,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2280	—	—	—	598987,56	319106,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2250	—	—	—	598997,79	319108,15	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:923

№ 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	09:01:0090003:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:923 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:924

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
н2290	—	—	—	599239,42	319163,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2300	—	—	—	599237,72	319173,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	599230,43	319172,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2320	—	—	—	599229,12	319181,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2330	—	—	—	599218,97	319180,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2340	—	—	—	599219,99	319174,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2350	—	—	—	599223,23	319174,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2360	—	—	—	599223,70	319171,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2370	—	—	—	599225,75	319171,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2380	—	—	—	599227,43	319161,39	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2290	—	—	—	599239,42	319163,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:924

№ 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	09:01:0090003:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:924 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:927

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
н2390	—	—	—	599503,07	319190,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2400	—	—	—	599501,84	319201,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2410	—	—	—	599484,62	319199,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2420	—	—	—	599485,88	319188,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2390	—	—	—	599503,07	319190,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:927

№ 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	09:01:0090003:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:927 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:929

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
н2430	—	—	—	599812,58	319227,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2440	—	—	—	599811,54	319232,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2450	—	—	—	599810,44	319236,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2460	—	—	—	599803,62	319235,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2470	—	—	—	599799,55	319234,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2480	—	—	—	599800,40	319229,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2490	—	—	—	599802,83	319229,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2500	—	—	—	599803,52	319226,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2510	—	—	—	599805,48	319226,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2520	—	—	—	599805,72	319225,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2430	—	—	—	599812,58	319227,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:929

№ 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	09:01:0090003:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:929 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:937

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
н2530	—	—	—	599358,64	318786,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2540	—	—	—	599357,38	318800,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2550	—	—	—	599343,01	318799,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2560	—	—	—	599343,59	318789,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2570	—	—	—	599349,97	318790,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2580	—	—	—	599350,35	318786,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2530	—	—	—	599358,64	318786,86	—	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 09:01:0090002:937		
№ 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	09:01:0090003:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Набережная, д. 17А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:938

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
н2590	—	—	—	599791,71	318798,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2600	—	—	—	599791,12	318807,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2610	—	—	—	599783,09	318807,33	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2620	—	—	—	599782,81	318812,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2630	—	—	—	599774,51	318812,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2640	—	—	—	599775,24	318797,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2650	—	—	—	599780,21	318797,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2660	—	—	—	599780,35	318795,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2670	—	—	—	599783,38	318796,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2680	—	—	—	599783,34	318797,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2590	—	—	—	599791,71	318798,45	—	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 09:01:0090002:938		
№ 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	09:01:0090003:570
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Набережная, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:938 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:939

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
н2690	—	—	—	599763,07	318777,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2700	—	—	—	599761,58	318793,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2710	—	—	—	599750,79	318792,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н273О	—	—	—	599101,40	318848,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н274О	—	—	—	599100,89	318851,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н275О	—	—	—	599102,28	318852,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н276О	—	—	—	599101,32	318857,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н277О	—	—	—	599099,95	318857,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н278О	—	—	—	599099,08	318860,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н279О	—	—	—	599094,57	318859,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280О	—	—	—	599096,94	318847,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н273О	—	—	—	599101,40	318848,26	—	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 09:01:0090002:957

№ 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	09:01:0090003:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:957 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:960

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
н2810	—	—	—	599363,55	318877,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2820	—	—	—	599362,87	318888,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н283О	—	—	—	599345,13	318887,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н284О	—	—	—	599345,81	318876,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н281О	—	—	—	599363,55	318877,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:960

№ 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	09:01:0090002:692
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:960 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:961

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
н2850	—	—	—	599681,53	318843,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2860	—	—	—	599680,82	318850,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2870	—	—	—	599682,38	318850,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2880	—	—	—	599681,64	318855,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2890	—	—	—	599675,91	318855,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2900	—	—	—	599675,70	318857,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2910	—	—	—	599666,15	318855,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2920	—	—	—	599666,32	318854,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2930	—	—	—	599658,15	318853,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2940	—	—	—	599657,97	318855,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2950	—	—	—	599655,17	318854,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2960	—	—	—	599654,75	318858,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2970	—	—	—	599654,56	318860,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2980	—	—	—	599650,52	318859,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2990	—	—	—	599651,04	318854,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3000	—	—	—	599647,89	318853,97	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н301О	—	—	—	599648,06	318852,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н302О	—	—	—	599640,23	318851,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н303О	—	—	—	599640,09	318852,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н304О	—	—	—	599630,06	318851,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н305О	—	—	—	599630,23	318850,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н306О	—	—	—	599625,05	318849,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н307О	—	—	—	599625,60	318844,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н308О	—	—	—	599626,41	318844,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3100	—	—	—	599820,69	319329,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3110	—	—	—	599818,67	319343,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3120	—	—	—	599812,66	319342,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3130	—	—	—	599812,97	319340,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3140	—	—	—	599811,12	319340,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3150	—	—	—	599811,60	319336,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3160	—	—	—	599806,76	319335,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3170	—	—	—	599807,72	319327,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3100	—	—	—	599820,69	319329,66	—	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 09:01:0090002:967

№ 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	09:01:0090003:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:967 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:969

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
н3180	—	—	—	599789,29	319713,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3190	—	—	—	599786,30	319732,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3200	—	—	—	599779,91	319731,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3210	—	—	—	599782,66	319712,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3180	—	—	—	599789,29	319713,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:969

№ 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	09:01:0090003:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Полевая, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:969 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:971

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
н322О	—	—	—	599164,14	318968,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н323О	—	—	—	599163,35	318972,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н324О	—	—	—	599164,58	318973,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н325О	—	—	—	599164,00	318976,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н326О	—	—	—	599162,74	318975,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н327О	—	—	—	599162,05	318979,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н328О	—	—	—	599150,61	318976,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н329О	—	—	—	599152,60	318966,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н322О	—	—	—	599164,14	318968,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:971

№ 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	09:01:0090003:1444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Пушкина, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:971 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:972

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	Зона № —
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н330О	—	—	—	599094,75	319088,54	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н331О	—	—	—	599092,98	319100,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н332О	—	—	—	599084,96	319098,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н333О	—	—	—	599086,86	319087,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330О	—	—	—	599094,75	319088,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:972

№ 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	09:01:0090003:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Пушкина, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:972 :

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 09:01:0090002:982

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	—	—	—	599626,90	319329,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3350	—	—	—	599626,19	319339,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3360	—	—	—	599614,71	319339,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3370	—	—	—	599615,21	319331,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3380	—	—	—	599613,36	319331,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3390	—	—	—	599613,53	319329,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3400	—	—	—	599615,38	319329,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3420	—	—	—	599446,17	319144,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3430	—	—	—	599445,97	319146,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3440	—	—	—	599445,30	319146,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3450	—	—	—	599444,87	319148,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3460	—	—	—	599450,30	319149,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3470	—	—	—	599448,77	319159,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3480	—	—	—	599440,38	319158,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3490	—	—	—	599440,38	319158,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3500	—	—	—	599438,72	319157,77	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3510	—	—	—	599440,04	319147,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3520	—	—	—	599432,51	319146,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3530	—	—	—	599432,88	319142,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3420	—	—	—	599446,17	319144,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:990

№ 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	09:01:0090003:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 23
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 09:01:0090002:990 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:991

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
н3540	—	—	—	599373,67	319185,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3550	—	—	—	599373,57	319187,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3560	—	—	—	599374,24	319187,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3570	—	—	—	599374,21	319187,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3580	—	—	—	599379,77	319188,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3590	—	—	—	599379,73	319192,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3600	—	—	—	599373,13	319192,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3610	—	—	—	599372,60	319197,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3620	—	—	—	599361,96	319195,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3630	—	—	—	599363,77	319186,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3640	—	—	—	599369,53	319186,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3650	—	—	—	599369,69	319185,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3540	—	—	—	599373,67	319185,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:991

№ 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	09:01:0090003:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:991 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:993

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
н366О	—	—	—	599000,65	319137,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н367О	—	—	—	599000,04	319149,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н368О	—	—	—	598989,66	319149,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н369О	—	—	—	598990,31	319137,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3660	—	—	—	599000,65	319137,44	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:993

№ 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	09:01:0090003:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:993 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:994

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
н3700	—	—	—	599730,98	319217,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н371О	—	—	—	599729,71	319226,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н372О	—	—	—	599715,36	319224,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н373О	—	—	—	599716,45	319215,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370О	—	—	—	599730,98	319217,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:994

№ 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	09:01:0090003:589
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:994 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:995

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
н3740	—	—	—	599732,25	319119,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3750	—	—	—	599731,38	319129,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3760	—	—	—	599728,84	319128,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3770	—	—	—	599726,26	319163,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3780	—	—	—	599725,92	319168,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3790	—	—	—	599723,95	319169,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3800	—	—	—	599714,76	319169,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н381О	—	—	—	599713,09	319167,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н382О	—	—	—	599713,50	319162,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н383О	—	—	—	599717,68	319108,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н384О	—	—	—	599730,29	319109,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н385О	—	—	—	599729,58	319118,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н374О	—	—	—	599732,25	319119,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:995

№ 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	09:01:0090003:498
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 436
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:995 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:996

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
н386О	—	—	—	599127,14	319118,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н387О	—	—	—	599126,28	319127,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н388О	—	—	—	599116,04	319126,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н389О	—	—	—	599116,68	319117,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н386О	—	—	—	599127,14	319118,08	—	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)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:996

№ 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	09:01:0090003
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 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:996 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:998

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
н3900	—	—	—	599740,40	319663,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3910	—	—	—	599739,53	319669,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3920	—	—	—	599742,58	319670,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3930	—	—	—	599741,45	319676,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3940	—	—	—	599726,82	319675,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3950	—	—	—	599727,46	319671,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3960	—	—	—	599731,19	319672,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3970	—	—	—	599732,49	319662,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3900	—	—	—	599740,40	319663,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:998

№ 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	09:01:0090003:533
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Космонавтов, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:998 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1003

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
н398О	—	—	—	599594,11	318785,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н399О	—	—	—	599591,83	318797,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400О	—	—	—	599590,36	318806,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н401О	—	—	—	599577,76	318804,42	—	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)	
н402О	—	—	—	599578,63	318799,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н403О	—	—	—	599580,40	318799,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н404О	—	—	—	599580,99	318796,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н405О	—	—	—	599571,94	318794,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н406О	—	—	—	599574,10	318781,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н398О	—	—	—	599594,11	318785,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1003

№ 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	09:01:0090003:492

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	09:01:0090003
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 Набережная, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1003 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1008

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
н4070	—	—	—	598768,09	318771,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4080	—	—	—	598767,29	318780,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4090	—	—	—	598760,96	318780,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4100	—	—	—	598760,71	318784,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н411О	—	—	—	598749,14	318783,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н412О	—	—	—	598749,61	318777,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н413О	—	—	—	598755,14	318778,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н414О	—	—	—	598755,30	318776,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н415О	—	—	—	598756,68	318777,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н416О	—	—	—	598757,05	318773,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н417О	—	—	—	598760,71	318773,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н418О	—	—	—	598760,87	318771,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н407О	—	—	—	598768,09	318771,88	—	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 09:01:0090002:1008

№ 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	09:01:0090003:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1008 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1018

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
н4190	—	—	—	599666,61	318929,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4200	—	—	—	599664,93	318940,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н421О	—	—	—	599652,62	318938,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н422О	—	—	—	599654,51	318927,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н419О	—	—	—	599666,61	318929,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1018

№ 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	09:01:0090003:952
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1018 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1025

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
н423О	—	—	—	599523,50	319356,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н424О	—	—	—	599522,85	319369,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н425О	—	—	—	599509,16	319368,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н426О	—	—	—	599509,54	319359,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н427О	—	—	—	599511,98	319359,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н428О	—	—	—	599512,05	319356,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н423О	—	—	—	599523,50	319356,85	—	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 09:01:0090002:1025		
№ 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	09:01:0090003:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1025 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1030

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
н4290	—	—	—	599715,91	319709,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4300	—	—	—	599714,54	319719,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4310	—	—	—	599702,65	319717,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н433О	—	—	—	599832,14	319036,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н434О	—	—	—	599830,83	319048,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н435О	—	—	—	599821,29	319047,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н436О	—	—	—	599822,94	319035,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н433О	—	—	—	599832,14	319036,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1035

№ 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	09:01:0090002:2058
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 17
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 09:01:0090002:1035 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1039

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
н4370	—	—	—	599703,89	319064,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4380	—	—	—	599701,75	319074,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4390	—	—	—	599693,87	319072,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4400	—	—	—	599693,39	319074,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4410	—	—	—	599690,63	319073,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4420	—	—	—	599690,23	319075,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н443О	—	—	—	599681,96	319073,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н444О	—	—	—	599683,05	319067,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н445О	—	—	—	599691,88	319068,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н446О	—	—	—	599693,28	319062,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н437О	—	—	—	599703,89	319064,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1039

№ 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	09:01:0090003:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 8
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 09:01:0090002:1039 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1041

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
н4470	—	—	—	599839,82	319122,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4480	—	—	—	599838,56	319131,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4490	—	—	—	599837,04	319131,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4500	—	—	—	599835,81	319139,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4510	—	—	—	599837,30	319139,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4520	—	—	—	599835,84	319149,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н453О	—	—	—	599834,35	319149,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н454О	—	—	—	599833,18	319157,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н455О	—	—	—	599834,69	319157,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н456О	—	—	—	599833,17	319167,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н457О	—	—	—	599831,72	319166,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н458О	—	—	—	599830,83	319171,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н459О	—	—	—	599818,95	319170,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460О	—	—	—	599827,19	319114,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н461О	—	—	—	599833,91	319115,58	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4620	—	—	—	599834,02	319115,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4630	—	—	—	599839,23	319116,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4640	—	—	—	599838,34	319122,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4470	—	—	—	599839,82	319122,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1041

№ 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	09:01:0090003:506
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 27
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 09:01:0090002:1041 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1057

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
н4650	—	—	—	599365,92	319052,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4660	—	—	—	599364,87	319061,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4670	—	—	—	599352,03	319060,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4680	—	—	—	599353,15	319051,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4650	—	—	—	599365,92	319052,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1057

№ 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	09:01:0090003:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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, пер. Больничный, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1057 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1072

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
н4690	—	—	—	599068,07	318742,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4700	—	—	—	599065,70	318754,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4710	—	—	—	599066,31	318754,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4720	—	—	—	599065,35	318759,97	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4730	—	—	—	599060,63	318760,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4740	—	—	—	599053,43	318759,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4750	—	—	—	599054,09	318754,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4760	—	—	—	599049,31	318753,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4770	—	—	—	599050,08	318748,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4780	—	—	—	599054,53	318749,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4790	—	—	—	599054,91	318747,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4800	—	—	—	599056,99	318748,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4820	—	—	—	599356,71	318743,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4830	—	—	—	599354,08	318767,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4840	—	—	—	599345,93	318766,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4850	—	—	—	599348,50	318742,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4820	—	—	—	599356,71	318743,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1074

№ 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	09:01:0090003:526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Набережная, д. 176
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 09:01:0090002:1074 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1086

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
н4860	—	—	—	599710,98	318864,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4870	—	—	—	599709,79	318876,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4880	—	—	—	599705,81	318876,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4890	—	—	—	599705,35	318881,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4900	—	—	—	599701,70	318881,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4910	—	—	—	599702,13	318876,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н492О	—	—	—	599698,78	318876,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н493О	—	—	—	599699,23	318872,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н494О	—	—	—	599701,09	318872,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н495О	—	—	—	599701,92	318863,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н486О	—	—	—	599710,98	318864,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1086

№ 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	09:01:0090003:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 63
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 09:01:0090002:1086 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1088

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
н4960	—	—	—	599827,27	318940,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4970	—	—	—	599825,40	318953,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4980	—	—	—	599813,24	318951,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4990	—	—	—	599815,60	318935,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5000	—	—	—	599819,83	318936,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5010	—	—	—	599820,15	318934,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н502О	—	—	—	599823,27	318935,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н503О	—	—	—	599822,58	318939,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н496О	—	—	—	599827,27	318940,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1088

№ 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	09:01:0090003:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1088 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1097

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
н5040	—	—	—	599191,99	318752,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5050	—	—	—	599190,30	318774,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5060	—	—	—	599182,39	318773,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5070	—	—	—	599182,27	318770,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5080	—	—	—	599181,69	318770,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5090	—	—	—	599181,86	318766,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5100	—	—	—	599175,35	318766,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н511О	—	—	—	599176,13	318752,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н504О	—	—	—	599191,99	318752,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1097

№ 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	09:01:0090003:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Пушкина, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1097 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1098

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
н512О	—	—	—	599079,61	319002,16	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5130	—	—	—	599078,20	319009,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5140	—	—	—	599084,71	319010,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5150	—	—	—	599082,96	319021,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5160	—	—	—	599067,50	319018,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5170	—	—	—	599070,77	319000,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5120	—	—	—	599079,61	319002,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1098

№ 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	09:01:0090003:72

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	09:01:0090003
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. Пушкина, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1098 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1106

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
н5180	—	—	—	599653,02	319058,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5190	—	—	—	599651,66	319070,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5200	—	—	—	599617,68	319067,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5210	—	—	—	599619,01	319055,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5180	—	—	—	599653,02	319058,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1106

№ 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	09:01:0090003:490
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1125

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
н5220	—	—	—	599444,47	319196,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5230	—	—	—	599448,96	319197,29	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5240	—	—	—	599447,84	319207,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5250	—	—	—	599432,32	319205,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5260	—	—	—	599433,73	319192,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5270	—	—	—	599443,35	319193,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5280	—	—	—	599444,25	319194,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5220	—	—	—	599444,47	319196,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1125

№ 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	09:01:0090003:239

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	09:01:0090003
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. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1131

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
н5290	—	—	—	599908,74	319687,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5300	—	—	—	599906,44	319700,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5310	—	—	—	599893,09	319699,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5320	—	—	—	599894,72	319685,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5290	—	—	—	599908,74	319687,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1131

№ 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	09:01:0090003:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Космонавтов, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1152

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
н5330	—	—	—	598795,81	318816,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5340	—	—	—	598793,30	318825,42	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5350	—	—	—	598786,72	318823,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5360	—	—	—	598786,04	318826,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5370	—	—	—	598788,42	318827,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5380	—	—	—	598787,81	318829,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5390	—	—	—	598785,36	318828,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5400	—	—	—	598784,51	318831,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5410	—	—	—	598774,45	318829,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5420	—	—	—	598776,67	318820,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н543О	—	—	—	598780,59	318821,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н544О	—	—	—	598781,73	318816,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н545О	—	—	—	598785,22	318817,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н546О	—	—	—	598786,33	318813,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н533О	—	—	—	598795,81	318816,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1152

№ 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	09:01:0090003:1485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 4
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 09:01:0090002:1152 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1156

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
н5470	—	—	—	599815,11	318926,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5480	—	—	—	599813,66	318935,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5490	—	—	—	599806,89	318934,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5500	—	—	—	599805,44	318942,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5510	—	—	—	599794,31	318940,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5520	—	—	—	599795,77	318931,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5530	—	—	—	599803,50	318933,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5540	—	—	—	599804,53	318924,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5470	—	—	—	599815,11	318926,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1156

№ 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	09:01:0090003:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 74
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1164

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
н5550	—	—	—	599281,52	319276,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5560	—	—	—	599278,32	319303,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5570	—	—	—	599273,50	319303,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5580	—	—	—	599276,82	319275,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5550	—	—	—	599281,52	319276,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1164

№ 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	09:01:0090003:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003

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. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1165

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5590	—	—	—	599433,63	319341,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5600	—	—	—	599433,37	319343,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5610	—	—	—	599434,81	319343,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5620	—	—	—	599434,24	319349,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5630	—	—	—	599422,79	319348,59	—	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)	
н5640	—	—	—	599409,27	319347,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5650	—	—	—	599409,68	319343,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5660	—	—	—	599411,33	319343,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5670	—	—	—	599411,79	319339,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5680	—	—	—	599423,90	319340,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5590	—	—	—	599433,63	319341,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1165

№ 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	09:01:0090003:1

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	09:01:0090003
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. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1172

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
н5690	—	—	—	599686,64	319701,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5700	—	—	—	599684,35	319716,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5710	—	—	—	599672,79	319714,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5720	—	—	—	599674,56	319702,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н573О	—	—	—	599682,61	319704,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н574О	—	—	—	599683,24	319700,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н569О	—	—	—	599686,64	319701,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1172

№ 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	09:01:0090003:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Полевая, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1173

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
н5750	—	—	—	599728,49	319710,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5760	—	—	—	599727,32	319718,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5770	—	—	—	599725,54	319718,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5780	—	—	—	599724,79	319723,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5790	—	—	—	599718,51	319722,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5800	—	—	—	599720,50	319708,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5750	—	—	—	599728,49	319710,00	—	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 09:01:0090002:1173		
№ 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	09:01:0090003:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Полевая, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1180

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
н581О	—	—	—	599774,78	319020,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н582О	—	—	—	599774,48	319033,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н583О	—	—	—	599775,05	319033,84	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5840	—	—	—	599773,93	319047,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5850	—	—	—	599769,85	319047,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5860	—	—	—	599770,69	319034,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5870	—	—	—	599771,20	319020,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5810	—	—	—	599774,78	319020,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1180

№ 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	09:01:0090003:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 15, корп. а

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 09:01:0090002:1180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1183

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
н5880	—	—	—	599826,69	319257,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5890	—	—	—	599824,71	319267,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5900	—	—	—	599812,71	319265,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5910	—	—	—	599813,33	319261,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5920	—	—	—	599809,81	319261,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5930	—	—	—	599811,09	319255,40	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н5940	—	—	—	599814,55	319256,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5950	—	—	—	599814,73	319255,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5880	—	—	—	599826,69	319257,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1183

№ 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	09:01:0090003:1008
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1197

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
н5960	—	—	—	599333,40	319173,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5970	—	—	—	599332,13	319186,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5980	—	—	—	599318,89	319184,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5990	—	—	—	599320,35	319172,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5960	—	—	—	599333,40	319173,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1197

№ 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	09:01:0090003:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003

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. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1198

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6000	—	—	—	599397,81	319144,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6010	—	—	—	599396,86	319153,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6020	—	—	—	599385,04	319152,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6030	—	—	—	599385,96	319143,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6000	—	—	—	599397,81	319144,24	—	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)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1198								
№ 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						09:01:0090003:235	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090003	
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. 21	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1198 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1207								
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
н6040	—	—	—	599658,66	318775,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6050	—	—	—	599656,60	318788,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н606О	—	—	—	599650,13	318787,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н607О	—	—	—	599649,73	318789,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н608О	—	—	—	599645,72	318788,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н609О	—	—	—	599646,14	318786,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н610О	—	—	—	599632,10	318784,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н611О	—	—	—	599619,93	318782,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н612О	—	—	—	599622,09	318769,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н613О	—	—	—	599634,38	318771,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н604О	—	—	—	599658,66	318775,78	—	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 09:01:0090002:1207

№ 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	09:01:0090003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Набережная, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1220

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
н6140	—	—	—	599211,07	319394,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6150	—	—	—	599210,33	319402,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6160	—	—	—	599200,38	319401,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6170	—	—	—	599201,01	319393,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6140	—	—	—	599211,07	319394,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1220

№ 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	09:01:0090003:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1231

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
н6180	—	—	—	599476,85	318789,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6190	—	—	—	599475,69	318803,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6200	—	—	—	599456,87	318801,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6210	—	—	—	599457,86	318788,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6180	—	—	—	599476,85	318789,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1231

№ 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	09:01:0090003:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003

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. Советская, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1236

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6220	—	—	—	599856,13	318976,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6230	—	—	—	599855,51	318981,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6240	—	—	—	599852,19	318981,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6250	—	—	—	599851,79	318985,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6260	—	—	—	599854,35	318985,22	—	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)	
н6270	—	—	—	599853,25	318992,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6280	—	—	—	599845,57	318991,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6290	—	—	—	599846,17	318985,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6300	—	—	—	599842,61	318985,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6310	—	—	—	599842,97	318982,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6320	—	—	—	599846,55	318982,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6330	—	—	—	599847,44	318975,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6220	—	—	—	599856,13	318976,08	—	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 09:01:0090002:1236		
№ 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	09:01:0090003:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1251

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
н6340	—	—	—	599660,31	318994,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6350	—	—	—	599655,97	319033,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6360	—	—	—	599643,52	319032,54	—	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)	
н6370	—	—	—	599647,69	318993,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6380	—	—	—	599648,22	318993,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6390	—	—	—	599648,36	318992,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6400	—	—	—	599651,56	318992,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6410	—	—	—	599651,42	318993,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6340	—	—	—	599660,31	318994,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1251

№ 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	09:01:0090003:491

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	09:01:0090003
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 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1254

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
н6420	—	—	—	599766,97	319217,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6430	—	—	—	599764,38	319229,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6440	—	—	—	599769,23	319231,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6450	—	—	—	599768,89	319232,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6460	—	—	—	599769,21	319232,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6470	—	—	—	599768,35	319238,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6480	—	—	—	599759,39	319237,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6490	—	—	—	599760,20	319229,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6500	—	—	—	599762,42	319216,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6420	—	—	—	599766,97	319217,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1254

№ 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	09:01:0090003:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Комсомольская, д. 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1561

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
н6510	—	—	—	599142,21	319150,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6520	—	—	—	599141,67	319155,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6530	—	—	—	599144,36	319155,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6540	—	—	—	599143,95	319159,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6550	—	—	—	599134,74	319158,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6570	—	—	—	599694,86	319662,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6580	—	—	—	599692,27	319676,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6590	—	—	—	599678,42	319673,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6600	—	—	—	599680,89	319659,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6570	—	—	—	599694,86	319662,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1564

№ 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	09:01:0090003:580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Космонавтов, д. 10
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 09:01:0090002:1564 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1567

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
н6610	—	—	—	598815,27	318677,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6620	—	—	—	598814,31	318687,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6630	—	—	—	598801,66	318686,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6640	—	—	—	598802,34	318676,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6610	—	—	—	598815,27	318677,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1567

№ 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	09:01:0090003:581
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Набережная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1583

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
н6650	—	—	—	599635,58	319653,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6660	—	—	—	599633,14	319666,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6670	—	—	—	599622,04	319664,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6680	—	—	—	599624,49	319651,24	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н6650	—	—	—	599635,58	319653,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1583

№ 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	09:01:0090003:593
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Космонавтов, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1587

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
н6690	—	—	—	599308,53	319282,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6700	—	—	—	599308,49	319284,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6710	—	—	—	599309,24	319284,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6720	—	—	—	599309,00	319293,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6730	—	—	—	599308,98	319296,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6740	—	—	—	599305,58	319296,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6750	—	—	—	599305,60	319293,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6760	—	—	—	599297,04	319293,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6770	—	—	—	599297,30	319283,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6780	—	—	—	599302,01	319283,82	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н6790	—	—	—	599302,06	319280,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6800	—	—	—	599306,03	319280,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6810	—	—	—	599306,00	319282,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6690	—	—	—	599308,53	319282,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1587

№ 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	09:01:0090003:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 21
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 09:01:0090002:1587 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1597

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
н6820	—	—	—	599817,91	319390,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6830	—	—	—	599817,70	319393,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6840	—	—	—	599819,72	319393,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6850	—	—	—	599819,43	319398,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6860	—	—	—	599817,41	319398,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6870	—	—	—	599817,21	319401,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н688О	—	—	—	599816,72	319401,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н689О	—	—	—	599816,58	319403,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690О	—	—	—	599814,29	319403,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н691О	—	—	—	599814,40	319400,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н692О	—	—	—	599804,71	319400,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н693О	—	—	—	599805,48	319389,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н682О	—	—	—	599817,91	319390,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1597

№ 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	09:01:0090003:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1597 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1598

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
н6940	—	—	—	599243,03	319329,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6950	—	—	—	599242,03	319340,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6960	—	—	—	599229,28	319339,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6970	—	—	—	599230,25	319328,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6940	—	—	—	599243,03	319329,84	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1598

№ 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	09:01:0090003:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1602

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
н6980	—	—	—	599846,38	319081,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н699О	—	—	—	599844,08	319091,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н700О	—	—	—	599835,86	319089,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н701О	—	—	—	599834,97	319093,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н702О	—	—	—	599825,06	319091,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н703О	—	—	—	599826,42	319085,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н704О	—	—	—	599833,70	319086,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н705О	—	—	—	599835,30	319079,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н698О	—	—	—	599846,38	319081,23	—	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 09:01:0090002:1602		
№ 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	09:01:0090002:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1604

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
н706О	—	—	—	599140,01	319189,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н707О	—	—	—	599138,65	319198,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н708О	—	—	—	599129,11	319197,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7100	—	—	—	599656,76	319699,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7110	—	—	—	599655,07	319711,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7120	—	—	—	599644,96	319709,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7130	—	—	—	599646,80	319697,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7100	—	—	—	599656,76	319699,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1605

№ 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	09:01:0090003:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Полевая, д. 1а
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 09:01:0090002:1605 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1609

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
н7140	—	—	—	599151,77	318853,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7150	—	—	—	599150,37	318868,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7160	—	—	—	599146,51	318868,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7170	—	—	—	599146,35	318869,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7180	—	—	—	599143,10	318869,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7190	—	—	—	599143,20	318867,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7200	—	—	—	599137,72	318867,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7210	—	—	—	599139,02	318852,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7140	—	—	—	599151,77	318853,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1609

№ 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	09:01:0090003:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Апсуа, ул. Первомайская, д. 32
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 09:01:0090002:1609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1619

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
н7220	—	—	—	599039,25	318862,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7230	—	—	—	599038,04	318876,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7240	—	—	—	599033,73	318876,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7250	—	—	—	599034,96	318862,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7220	—	—	—	599039,25	318862,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1619

№ 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	09:01:0090003:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003

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. 24а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1619 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1621

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н726О	—	—	—	598759,02	318672,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н727О	—	—	—	598758,16	318682,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н728О	—	—	—	598746,24	318681,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н729О	—	—	—	598747,06	318671,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н726О	—	—	—	598759,02	318672,66	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1621								
№ 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						09:01:0090003:88	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090003	
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. Набережная, д. 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1621 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1622								
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
н7300	—	—	—	599666,27	319318,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7310	—	—	—	599664,49	319330,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7320	—	—	—	599652,41	319328,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7330	—	—	—	599654,27	319316,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7300	—	—	—	599666,27	319318,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1622

№ 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	09:01:0090003:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 3-Г.Банова, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1622 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1628

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
н7340	—	—	—	598785,65	318774,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7350	—	—	—	598784,52	318785,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7360	—	—	—	598773,93	318784,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7370	—	—	—	598775,15	318773,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7340	—	—	—	598785,65	318774,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1628

№ 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	09:01:0090003:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003

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. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1628 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1630

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
н738О	—	—	—	599783,38	319071,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н739О	—	—	—	599782,22	319079,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н740О	—	—	—	599784,41	319079,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н741О	—	—	—	599783,60	319084,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н742О	—	—	—	599780,99	319083,89	—	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)	
н7430	—	—	—	599781,13	319082,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7440	—	—	—	599769,24	319080,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7450	—	—	—	599770,59	319069,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7380	—	—	—	599783,38	319071,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1630

№ 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	09:01:0090003:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1630 :

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 09:01:0090002:2064

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
н746О	—	—	—	599094,67	318847,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н747О	—	—	—	599093,43	318860,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н748О	—	—	—	599094,11	318860,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н749О	—	—	—	599093,69	318868,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750О	—	—	—	599090,35	318868,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н751О	—	—	—	599090,43	318864,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н752О	—	—	—	599087,93	318864,23	—	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)	
н7530	—	—	—	599088,20	318860,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7540	—	—	—	599084,89	318860,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7550	—	—	—	599085,25	318856,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7560	—	—	—	599084,62	318856,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7570	—	—	—	599085,60	318846,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7460	—	—	—	599094,67	318847,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:2064

№ 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	09:01:0090003:145

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	09:01:0090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, 28
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 09:01:0090002:2064 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:605

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
н7580	—	—	—	599796,45	319388,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7590	—	—	—	599794,88	319398,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7600	—	—	—	599785,52	319397,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7610	—	—	—	599784,76	319402,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7620	—	—	—	599771,88	319400,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7630	—	—	—	599772,69	319394,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7640	—	—	—	599780,68	319395,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7650	—	—	—	599782,33	319385,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7580	—	—	—	599796,45	319388,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:605

№ 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	09:01:0090003:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 Подгорная, д 44
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 09:01:0090003:605 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:607

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
н766О	—	—	—	599469,77	319629,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н767О	—	—	—	599469,61	319630,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н768О	—	—	—	599471,11	319630,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н769О	—	—	—	599468,47	319649,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н770О	—	—	—	599461,03	319648,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н771О	—	—	—	599460,55	319651,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7720	—	—	—	599458,59	319650,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7730	—	—	—	599458,99	319647,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7740	—	—	—	599455,25	319647,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7750	—	—	—	599455,63	319643,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7760	—	—	—	599448,65	319642,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7770	—	—	—	599449,69	319631,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7780	—	—	—	599460,64	319632,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7790	—	—	—	599464,99	319633,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7800	—	—	—	599465,71	319628,58	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н766О	—	—	—	599469,77	319629,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:607

№ 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	09:01:0090003:540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Космонавтов, д. 1
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 09:01:0090003:607 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:623

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
н781О	—	—	—	599783,04	319224,59	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н7820	—	—	—	599781,41	319234,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6460	—	—	—	599769,21	319232,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6450	—	—	—	599768,89	319232,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6440	—	—	—	599769,23	319231,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7830	—	—	—	599770,66	319222,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7810	—	—	—	599783,04	319224,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:623

№ 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	09:01:0090003:252

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	09:01:0090003
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. Комсомольская, дом №44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:623 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:628

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
н7840	—	—	—	599723,16	318970,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7850	—	—	—	599721,12	318983,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7860	—	—	—	599693,92	318979,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7870	—	—	—	599695,44	318966,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7840	—	—	—	599723,16	318970,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:628

№ 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	09:01:0090003:486
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. З-Г.Банова, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:628 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:629

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
н7880	—	—	—	599691,73	319108,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7890	—	—	—	599689,62	319129,84	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7900	—	—	—	599677,08	319128,76	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7910	—	—	—	599679,13	319107,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7880	—	—	—	599691,73	319108,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:629

№ 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	09:01:0090003:489
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 3-Г.Банова, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:629 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:630

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
н7920	—	—	—	599636,29	319093,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7930	—	—	—	599631,90	319132,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7940	—	—	—	599619,36	319131,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7950	—	—	—	599623,76	319092,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7920	—	—	—	599636,29	319093,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:630

№ 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	09:01:0090003:488
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003

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. З-Г.Банова, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:630 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:634

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н796О	—	—	—	599641,14	319165,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н797О	—	—	—	599640,23	319178,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н798О	—	—	—	599600,80	319173,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н799О	—	—	—	599601,95	319161,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н796О	—	—	—	599641,14	319165,40	—	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)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:634								
№ 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						09:01:0090003:495	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090003	
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 33	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:634 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:821								
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
н8000	—	—	—	599722,36	318798,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8010	—	—	—	599721,15	318808,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н802О	—	—	—	599720,16	318807,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н803О	—	—	—	599719,76	318810,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н804О	—	—	—	599711,34	318809,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н805О	—	—	—	599713,42	318794,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н806О	—	—	—	599719,86	318794,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н807О	—	—	—	599719,40	318797,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н800О	—	—	—	599722,36	318798,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:821

№ 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	09:01:0090003:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 3-Г.Банова, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:821 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:828

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
н808О	—	—	—	599518,81	319227,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н809О	—	—	—	599517,50	319240,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н810О	—	—	—	599505,72	319238,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н811О	—	—	—	599504,07	319254,48	—	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)	
н8120	—	—	—	599515,87	319255,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8130	—	—	—	599514,64	319268,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8140	—	—	—	599502,74	319267,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8150	—	—	—	599501,11	319282,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8160	—	—	—	599512,96	319283,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8170	—	—	—	599511,61	319296,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8180	—	—	—	599492,63	319294,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8190	—	—	—	599494,16	319280,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8200	—	—	—	599481,94	319279,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8210	—	—	—	599483,19	319266,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8220	—	—	—	599495,53	319267,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8230	—	—	—	599497,24	319252,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8240	—	—	—	599485,06	319250,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8250	—	—	—	599486,39	319238,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8260	—	—	—	599498,63	319239,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8270	—	—	—	599500,15	319225,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8080	—	—	—	599518,81	319227,74	—	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 09:01:0090003:828

№ 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	09:01:0090003:480
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Советская, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:828 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:843

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 _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
н8280	—	—	—	599659,87	318874,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8290	—	—	—	599659,23	318881,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8300	—	—	—	599651,99	318880,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8310	—	—	—	599652,71	318873,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8280	—	—	—	599659,87	318874,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:843

№ 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	09:01:0090003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 №59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:843 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:861

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
н8320	—	—	—	599741,73	319021,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8330	—	—	—	599740,95	319028,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8340	—	—	—	599728,27	319027,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8350	—	—	—	599729,10	319020,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8320	—	—	—	599741,73	319021,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:861

№ 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	09:01:0090003:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003

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 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:861 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:866

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н836О	—	—	—	599829,75	319225,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н837О	—	—	—	599828,21	319236,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н838О	—	—	—	599816,36	319235,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н839О	—	—	—	599817,89	319224,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н836О	—	—	—	599829,75	319225,91	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:866

№ 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	09:01:0090003:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Комсомольская, дом №46 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:866 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:867

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
н8400	—	—	—	599295,94	319332,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8410	—	—	—	599295,24	319343,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8420	—	—	—	599283,67	319342,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8430	—	—	—	599283,42	319345,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8440	—	—	—	599280,81	319344,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8450	—	—	—	599280,49	319348,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8460	—	—	—	599272,69	319347,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8470	—	—	—	599273,42	319340,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8480	—	—	—	599277,85	319341,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8490	—	—	—	599278,65	319330,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8400	—	—	—	599295,94	319332,36	—	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 09:01:0090003:867

№ 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	09:01:0090003:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 №22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:867 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:869

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
н8500	—	—	—	599011,85	318797,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8510	—	—	—	599010,78	318808,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8520	—	—	—	599002,76	318807,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8530	—	—	—	599002,56	318809,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8540	—	—	—	598998,61	318808,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8550	—	—	—	598999,54	318801,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8560	—	—	—	598990,55	318800,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8570	—	—	—	598991,14	318796,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8580	—	—	—	599000,11	318797,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8590	—	—	—	599000,18	318796,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8500	—	—	—	599011,85	318797,97	—	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 09:01:0090003:869

№ 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	09:01:0090003:530
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 №19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:869 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:870

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
н8600	—	—	—	599109,80	318741,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8610	—	—	—	599109,13	318746,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8620	—	—	—	599107,14	318746,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8630	—	—	—	599105,79	318756,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8640	—	—	—	599098,77	318755,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8650	—	—	—	599098,23	318755,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8660	—	—	—	599100,41	318739,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8600	—	—	—	599109,80	318741,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:870

№ 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	09:01:0090003:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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	Россия, Карачаево-Черкесская респ., Адыге-Хабльский район, а. Адыге-Хабль, ул. Набережная, дом №10 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:870 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:879

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
н8670	—	—	—	599088,78	318980,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8680	—	—	—	599089,12	318990,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8690	—	—	—	599078,46	318990,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8700	—	—	—	599077,90	318981,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8670	—	—	—	599088,78	318980,68	—	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)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:879								
№ 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						09:01:0090003:203	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						09:01:0090003	
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. Пушкина, дом №24	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:879 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:903								
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
н871О	—	—	—	599680,10	318868,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н872О	—	—	—	599678,67	318880,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н873О	—	—	—	599660,88	318879,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н874О	—	—	—	599661,88	318866,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н871О	—	—	—	599680,10	318868,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:903

№ 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	09:01:0090003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 №59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:903 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:910

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
н8750	—	—	—	599526,30	318846,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8760	—	—	—	599526,10	318847,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8770	—	—	—	599524,30	318858,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8780	—	—	—	599511,42	318857,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8790	—	—	—	599512,99	318844,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8750	—	—	—	599526,30	318846,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:910

№ 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	09:01:0090003:1151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 №51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:910 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:916

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_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
н8800	—	—	—	599450,80	318981,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8810	—	—	—	599446,46	319026,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8820	—	—	—	599432,95	319024,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8830	—	—	—	599428,36	319024,28	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н8840	—	—	—	599428,79	319019,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8850	—	—	—	599433,36	319020,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8860	—	—	—	599437,29	318979,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8800	—	—	—	599450,80	318981,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:916

№ 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	09:01:0090003
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 Советская, д 14
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 09:01:0090003:916 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:918

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
н8870	—	—	—	599541,57	318849,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8880	—	—	—	599541,18	318852,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8890	—	—	—	599539,59	318865,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8900	—	—	—	599539,30	318867,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8910	—	—	—	599535,60	318867,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8920	—	—	—	599535,84	318865,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н893О	—	—	—	599524,06	318863,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н894О	—	—	—	599524,47	318858,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н895О	—	—	—	599526,10	318847,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н887О	—	—	—	599541,57	318849,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:918

№ 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	09:01:0090003:1150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 №53 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:918 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:924

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
н8960	—	—	—	599859,06	319880,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8970	—	—	—	599857,08	319893,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8980	—	—	—	599836,68	319889,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8990	—	—	—	599837,75	319882,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9000	—	—	—	599848,12	319884,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9010	—	—	—	599848,83	319879,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8960	—	—	—	599859,06	319880,82	—	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 09:01:0090003:924		
№ 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	09:01:0090003:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 Убыхская, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:924 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:976

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
н902О	—	—	—	599751,23	318876,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н903О	—	—	—	599750,20	318884,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н904О	—	—	—	599751,21	318885,06	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9050	—	—	—	599750,69	318891,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9060	—	—	—	599740,42	318889,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9070	—	—	—	599741,32	318874,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9020	—	—	—	599751,23	318876,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:976

№ 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	09:01:0090003:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:976 :

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 09:01:0090003:995

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
н9080	—	—	—	599812,34	319182,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9090	—	—	—	599821,69	319183,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9100	—	—	—	599821,41	319185,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9110	—	—	—	599831,49	319187,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9120	—	—	—	599837,56	319188,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9130	—	—	—	599835,85	319200,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9140	—	—	—	599829,85	319199,81	—	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)	
н9150	—	—	—	599810,38	319197,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9160	—	—	—	599809,53	319203,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9170	—	—	—	599777,76	319198,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9180	—	—	—	599778,52	319192,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9190	—	—	—	599758,99	319190,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9200	—	—	—	599760,68	319177,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9210	—	—	—	599780,36	319180,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9220	—	—	—	599779,65	319185,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9230	—	—	—	599811,31	319189,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9080	—	—	—	599812,34	319182,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:995

№ 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	09:01:0090003:497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 43а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:995 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:996

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
н9240	—	—	—	599567,30	318731,99	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9250	—	—	—	599574,08	318732,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9260	—	—	—	599573,89	318734,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9270	—	—	—	599586,24	318735,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9280	—	—	—	599586,42	318734,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9290	—	—	—	599593,22	318735,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9300	—	—	—	599591,30	318749,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9310	—	—	—	599588,44	318749,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9320	—	—	—	599588,27	318750,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н933О	—	—	—	599584,38	318749,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н934О	—	—	—	599584,54	318748,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н935О	—	—	—	599569,33	318746,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н936О	—	—	—	599569,18	318748,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н937О	—	—	—	599565,21	318747,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н938О	—	—	—	599565,36	318746,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н939О	—	—	—	599540,64	318743,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н940О	—	—	—	599538,34	318756,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н941О	—	—	—	599539,57	318756,86	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н9420	—	—	—	599538,87	318760,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9430	—	—	—	599537,64	318760,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9440	—	—	—	599537,18	318763,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9450	—	—	—	599523,43	318761,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9460	—	—	—	599524,25	318754,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9470	—	—	—	599525,48	318754,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9480	—	—	—	599526,45	318748,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9490	—	—	—	599527,09	318748,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9500	—	—	—	599528,07	318742,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9510	—	—	—	599529,31	318742,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9520	—	—	—	599529,83	318738,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9530	—	—	—	599531,06	318739,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9540	—	—	—	599532,38	318728,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9550	—	—	—	599536,71	318728,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9560	—	—	—	599536,52	318730,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9570	—	—	—	599541,54	318730,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н958О	—	—	—	599541,70	318729,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н959О	—	—	—	599544,57	318730,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н960О	—	—	—	599544,73	318728,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н961О	—	—	—	599552,21	318729,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н962О	—	—	—	599552,03	318731,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н963О	—	—	—	599567,12	318733,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н924О	—	—	—	599567,30	318731,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:996

№ 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	09:01:0090003:549
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Советская, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:996 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:997

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
н9640	—	—	—	599688,36	319142,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9650	—	—	—	599684,41	319182,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9660	—	—	—	599671,91	319181,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9670	—	—	—	599675,85	319141,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9640	—	—	—	599688,36	319142,83	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:997

№ 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	09:01:0090003:487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. 3-Г.Банова, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:997 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:998

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
н9680	—	—	—	599601,48	319053,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9690	—	—	—	599600,39	319065,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9700	—	—	—	599560,88	319061,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9710	—	—	—	599562,03	319049,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9680	—	—	—	599601,48	319053,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:998

№ 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	09:01:0090003:550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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 Х.Гашокова, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:998 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1094

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
н9720	—	—	—	599056,05	319139,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9730	—	—	—	599053,62	319152,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9740	—	—	—	599050,07	319151,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9750	—	—	—	599052,45	319139,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9720	—	—	—	599056,05	319139,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1094

№ 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	09:01:0090003:217

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	09:01:0090003
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. Комсомольская, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1094 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1095

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
н9760	—	—	—	599857,15	319396,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н9770	—	—	—	599855,90	319405,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н9780	—	—	—	599840,26	319402,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н9790	—	—	—	599841,52	319393,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9760	—	—	—	599857,15	319396,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1095

№ 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	09:01:0090003
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. Подгорная, д. 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1095 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1106

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
н9800	—	—	—	599384,68	319336,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9810	—	—	—	599383,96	319345,92	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9820	—	—	—	599370,17	319344,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9830	—	—	—	599371,03	319335,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9800	—	—	—	599384,68	319336,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1106

№ 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	09:01:0090003:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Подгорная, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1108

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
н9840	—	—	—	599058,11	318954,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9850	—	—	—	599054,52	318962,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9860	—	—	—	599043,56	318957,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9870	—	—	—	599046,90	318949,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9880	—	—	—	599047,61	318948,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9890	—	—	—	599050,51	318949,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9900	—	—	—	599049,91	318950,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9840	—	—	—	599058,11	318954,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1108

№ 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	09:01:0090003:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Мостовая, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1110

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
н9910	—	—	—	598834,14	318773,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9920	—	—	—	598833,03	318789,07	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9930	—	—	—	598826,04	318788,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9940	—	—	—	598826,25	318784,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9950	—	—	—	598823,39	318784,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9960	—	—	—	598824,12	318772,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9910	—	—	—	598834,14	318773,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1110

№ 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	09:01:0090003:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Первомайская, д. № 5А

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 09:01:0090003:1110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1114

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
н9970	—	—	—	598918,15	318788,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9980	—	—	—	598916,73	318798,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9990	—	—	—	598905,02	318797,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10000	—	—	—	598906,38	318786,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9970	—	—	—	598918,15	318788,56	—	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 09:01:0090003:1114		
№ 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	09:01:0090003:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
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. Первомайская, д. № 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1373

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
н1001О	—	—	—	599808,37	319039,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1002О	—	—	—	599807,12	319047,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1003О	—	—	—	599809,62	319047,88	—	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)	
н1004О	—	—	—	599808,88	319052,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1005О	—	—	—	599797,42	319051,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1006О	—	—	—	599799,69	319038,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1001О	—	—	—	599808,37	319039,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1373

№ 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	09:01:0090003:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Хусина Гашокова, д. 15
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1373 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1380

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
н1007О	—	—	—	598795,50	318916,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1008О	—	—	—	598793,09	318929,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1009О	—	—	—	598786,05	318927,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1010О	—	—	—	598788,40	318915,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1007О	—	—	—	598795,50	318916,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1380

№ 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	09:01:0090003:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н
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 09:01:0090003:1380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1433

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
н10110	—	—	—	599070,86	318854,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10120	—	—	—	599068,57	318866,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10130	—	—	—	599058,24	318864,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10140	—	—	—	599060,61	318852,54	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н10110	—	—	—	599070,86	318854,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1433

№ 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	09:01:0090003:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 26
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 09:01:0090003:1433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1540

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
н10150	—	—	—	599783,70	318831,86	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н10160	—	—	—	599782,34	318841,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10170	—	—	—	599772,85	318839,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10180	—	—	—	599774,13	318830,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10150	—	—	—	599783,70	318831,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1540

№ 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	09:01:0090003:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 23
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1540 :**

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 09:01:0090003:1535

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 _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
н1019О	—	—	—	599416,13	318805,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1020О	—	—	—	599417,14	318805,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1021О	—	—	—	599416,72	318809,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1022О	—	—	—	599416,52	318810,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1023О	—	—	—	599410,57	318809,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1024О	—	—	—	599411,19	318805,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
1	599410,89	318807,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
2	599416,77	318808,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
3	599416,20	318813,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

4	599410,26	318812,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10190	—	—	—	599416,13	318805,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1535

1. —

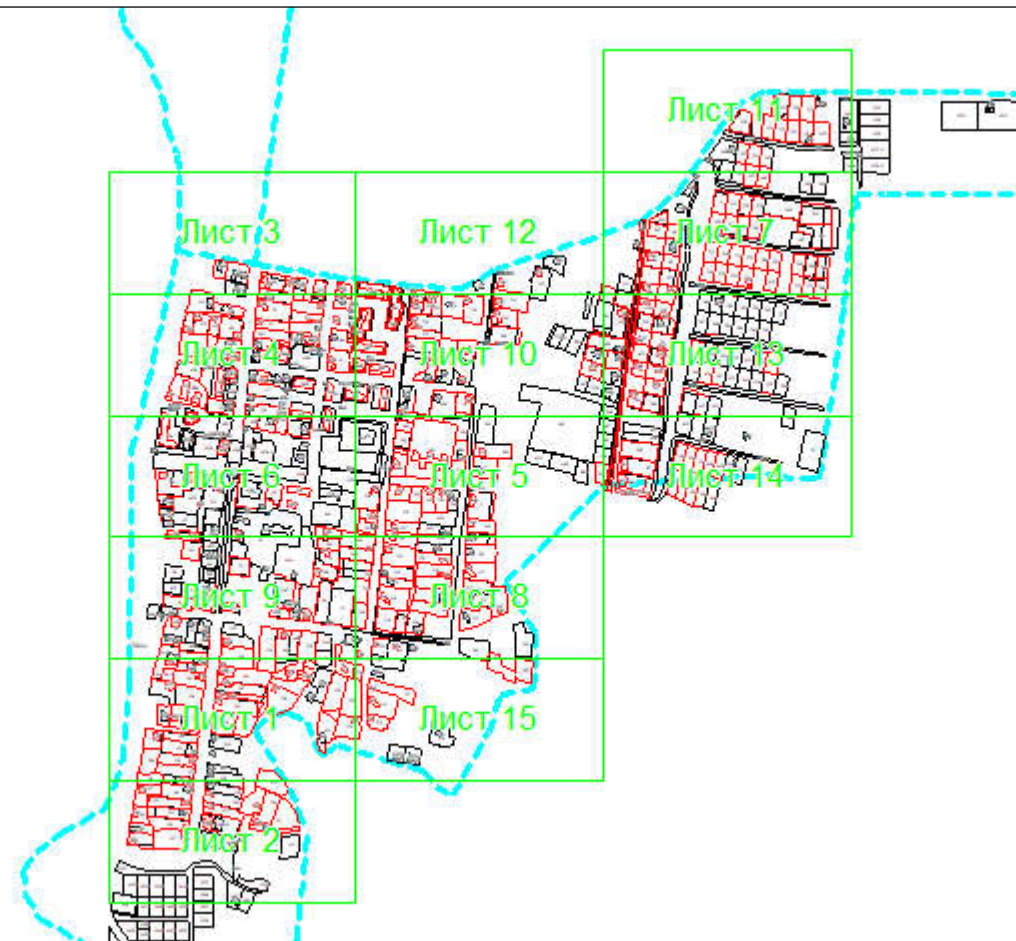
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090003:1535

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 14853

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

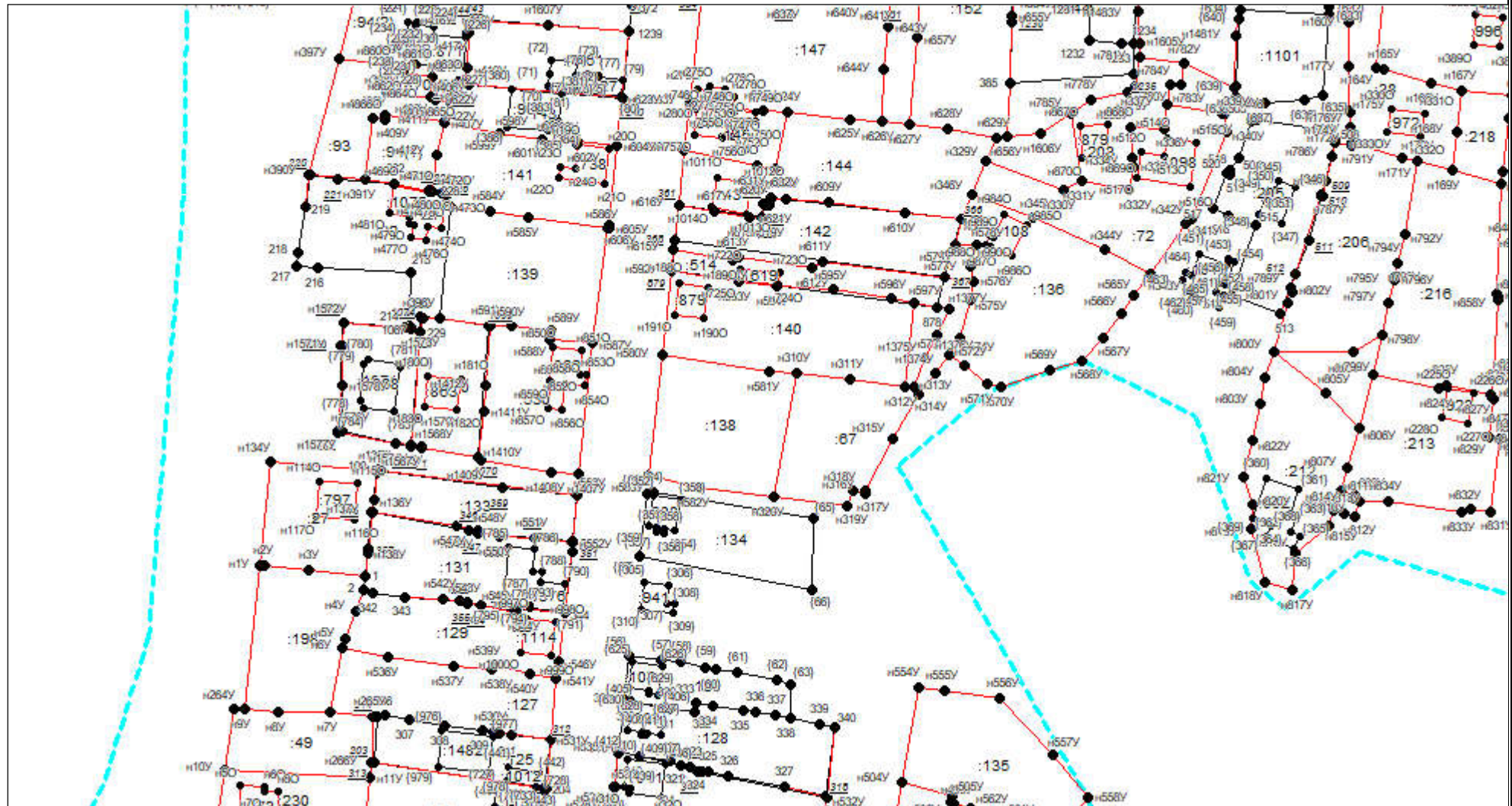
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



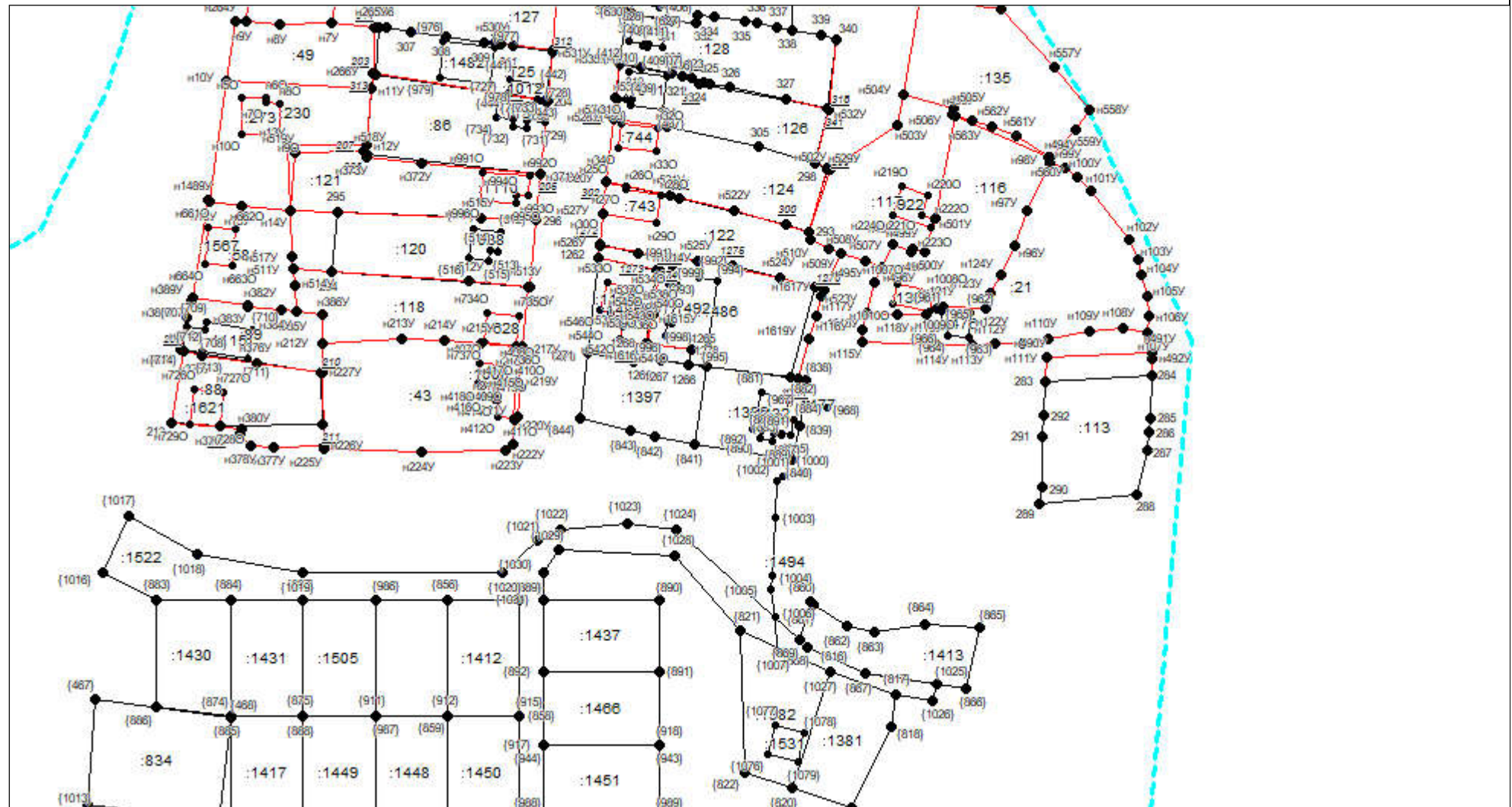
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

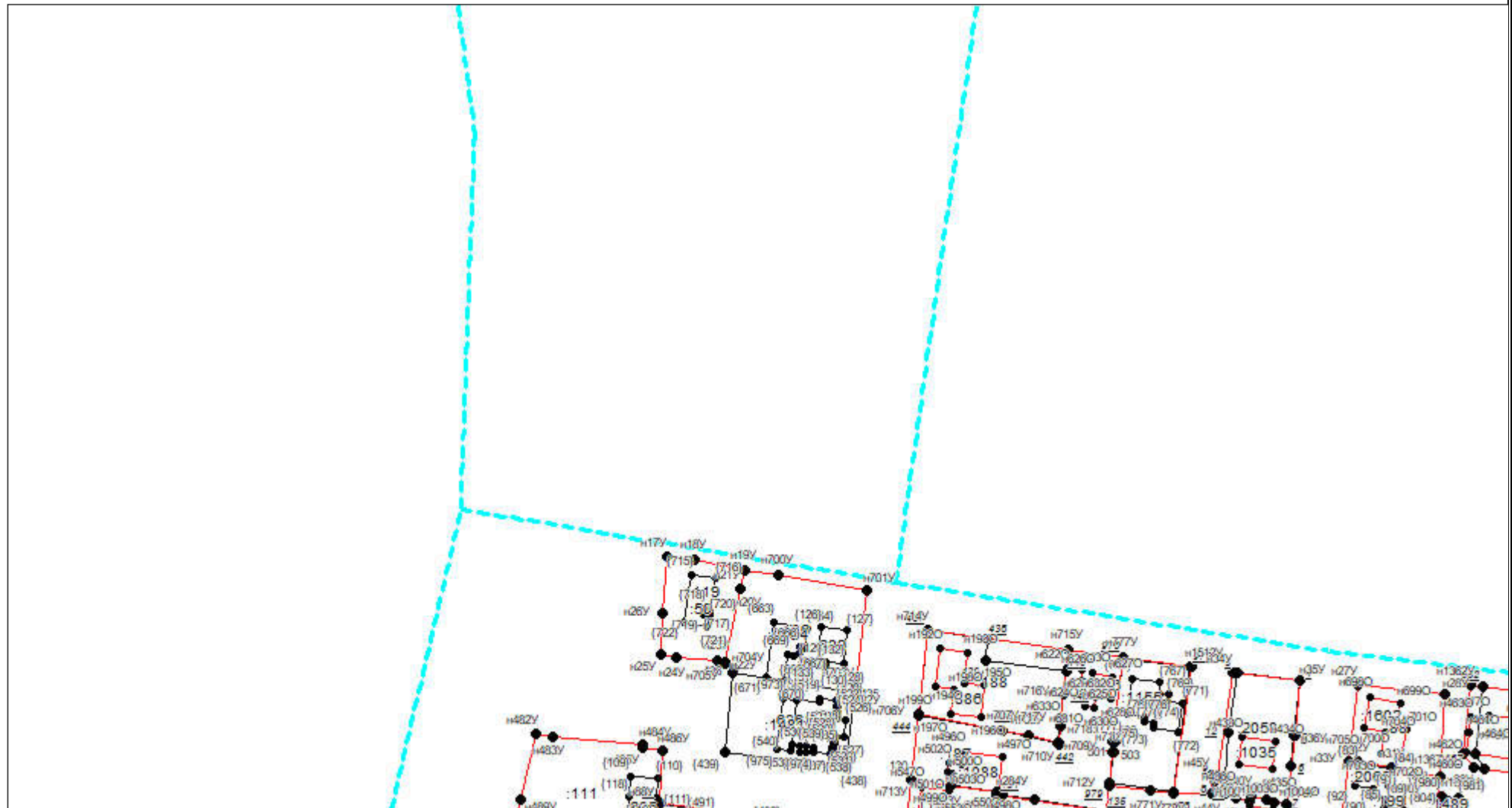


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



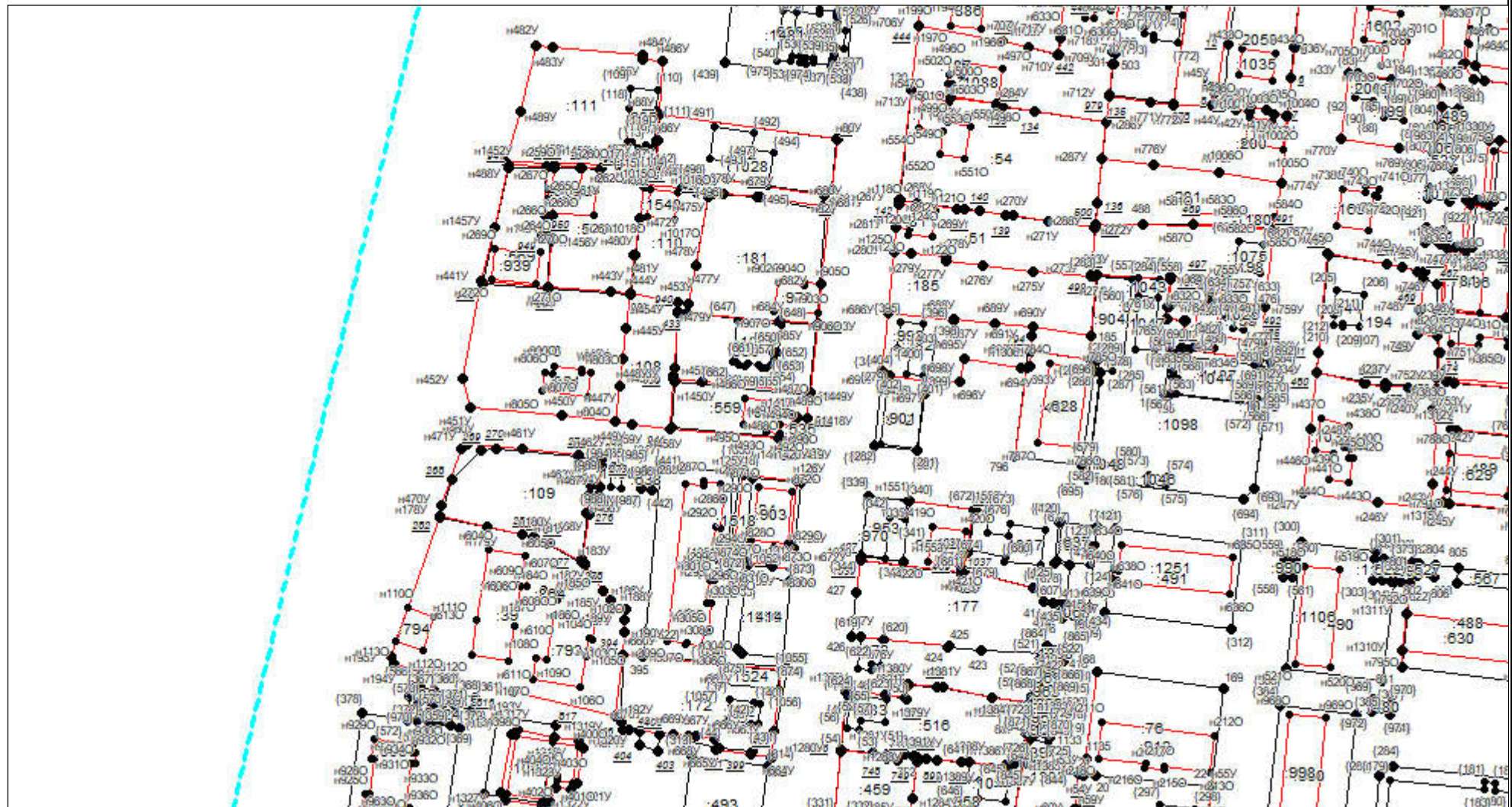
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



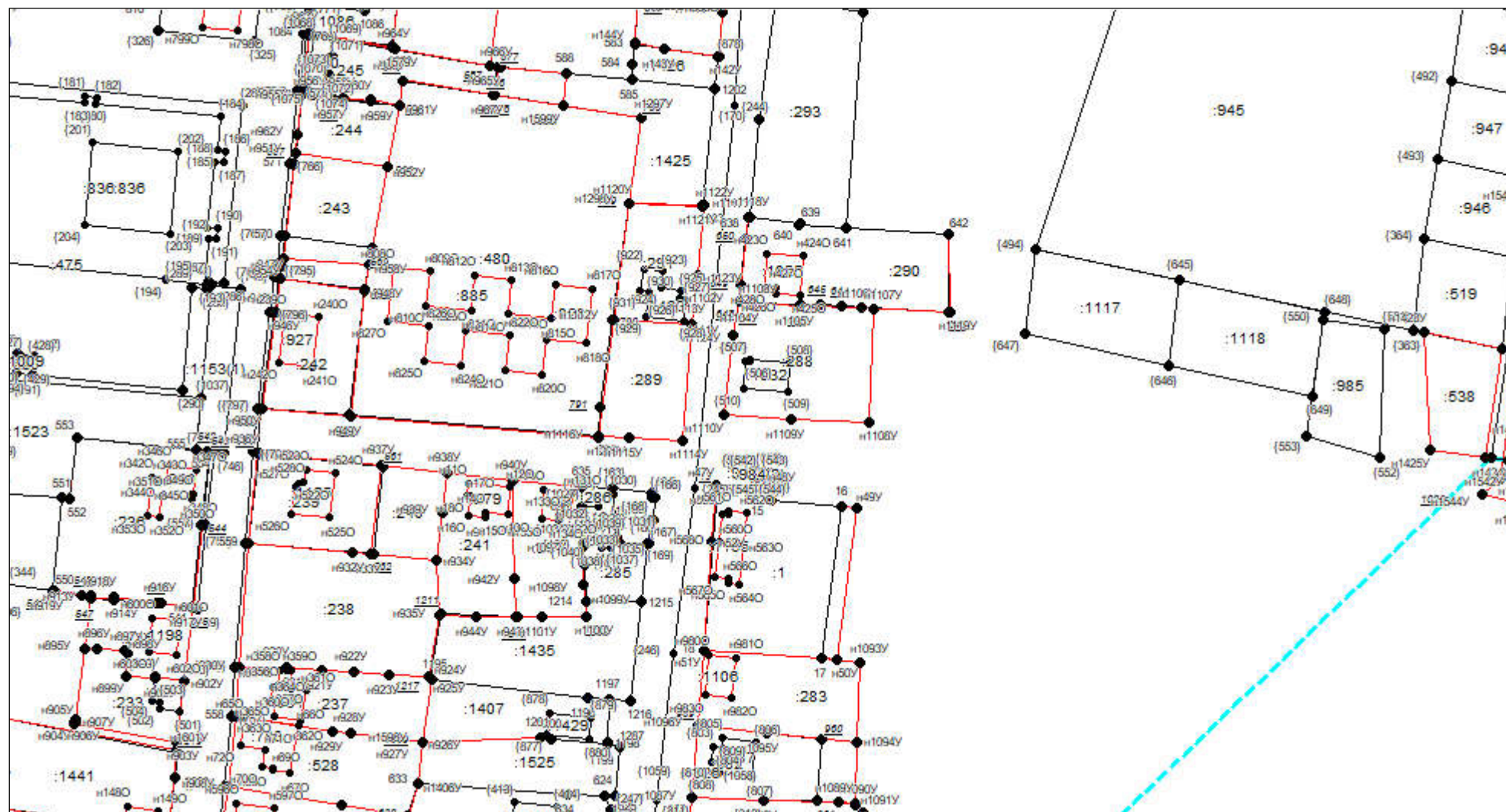
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



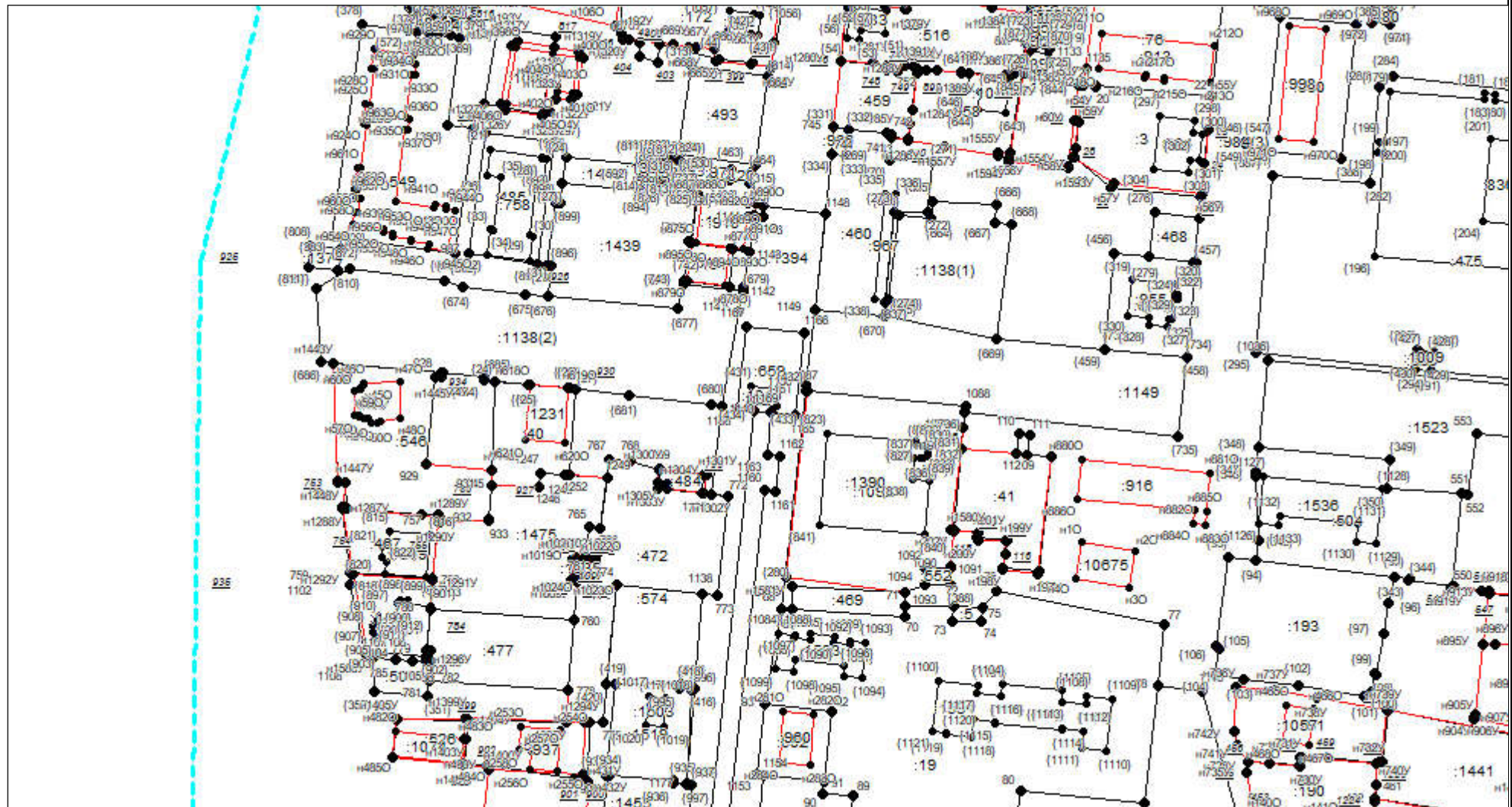
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



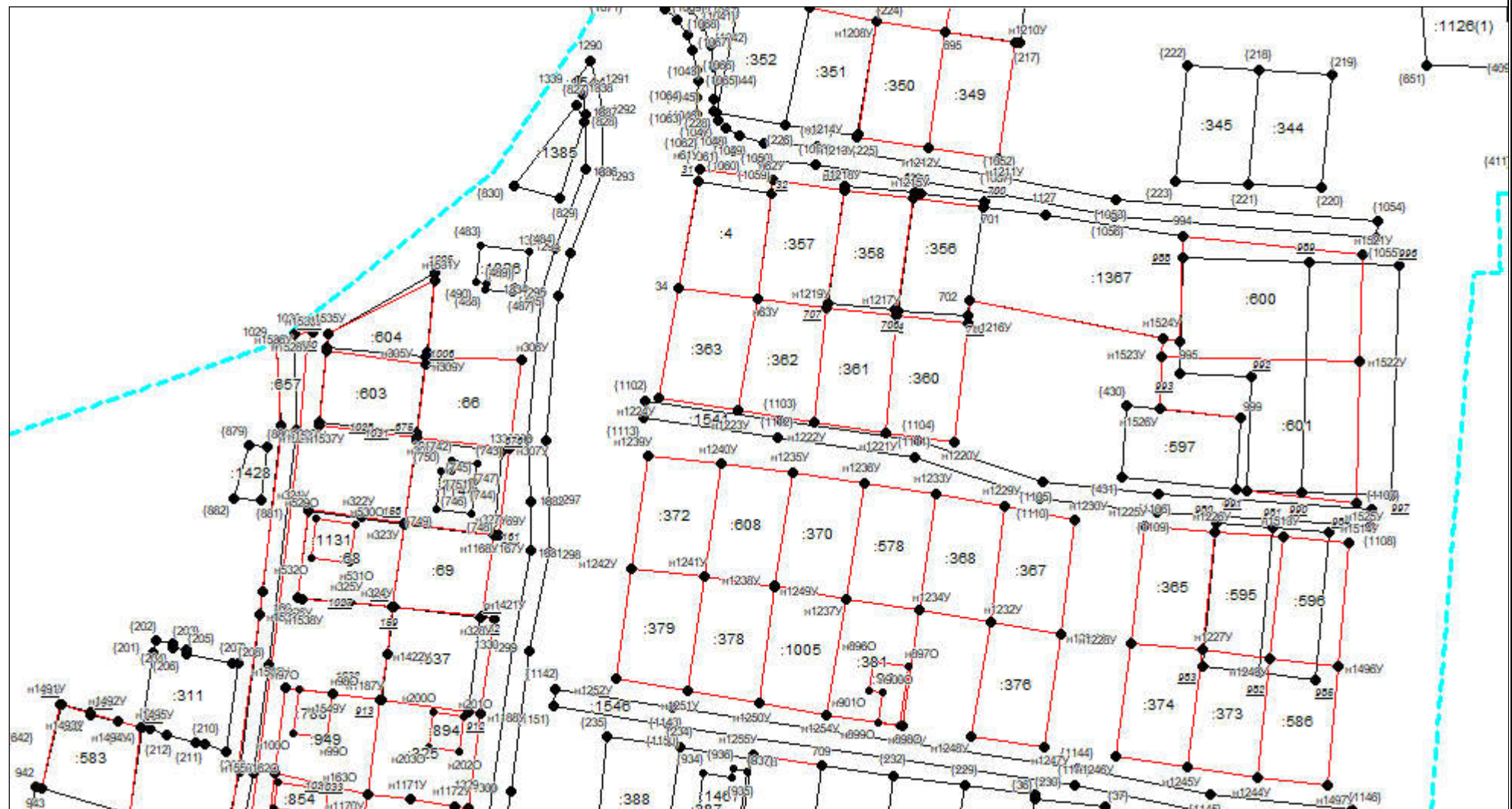
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



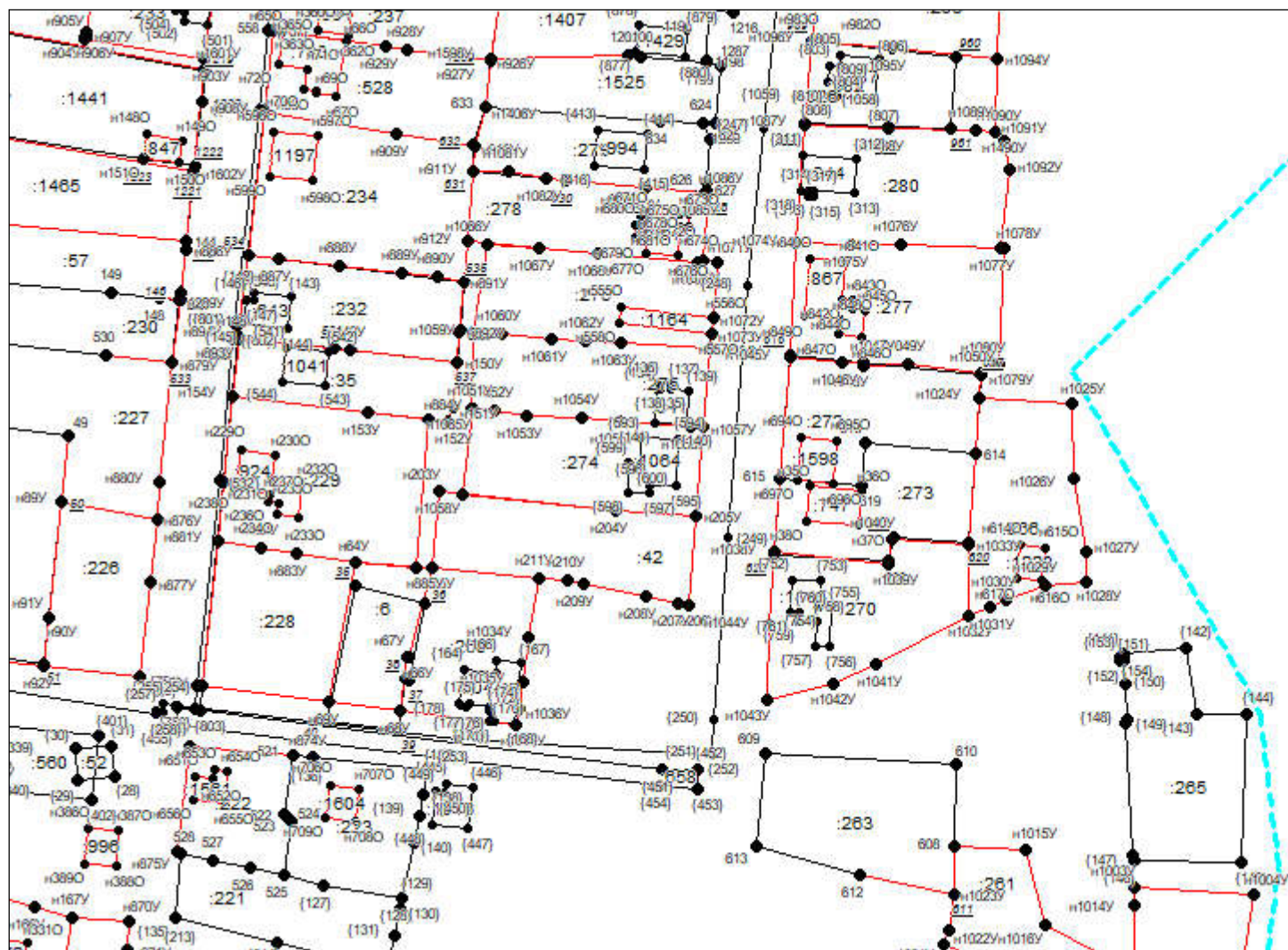
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



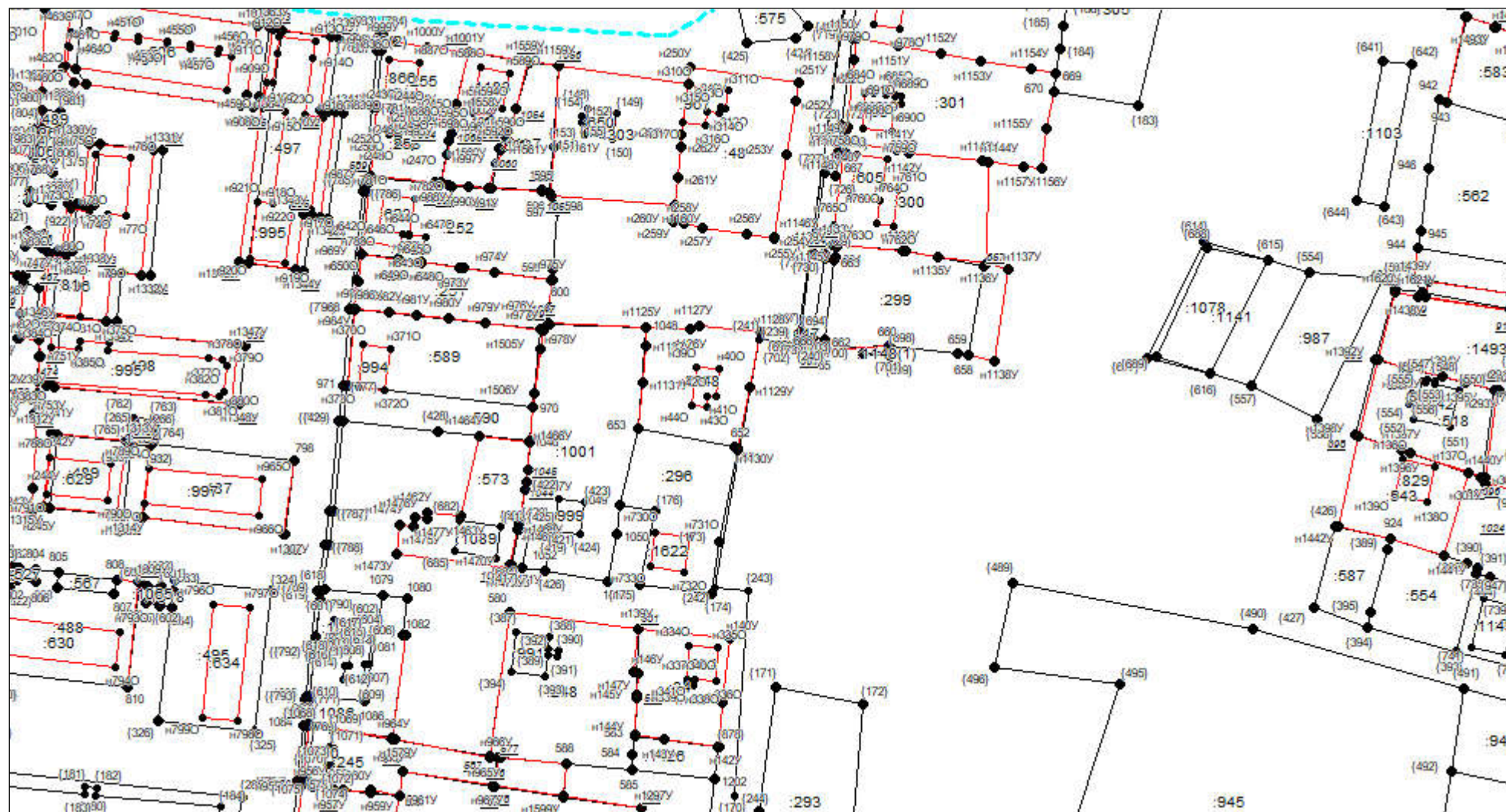
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

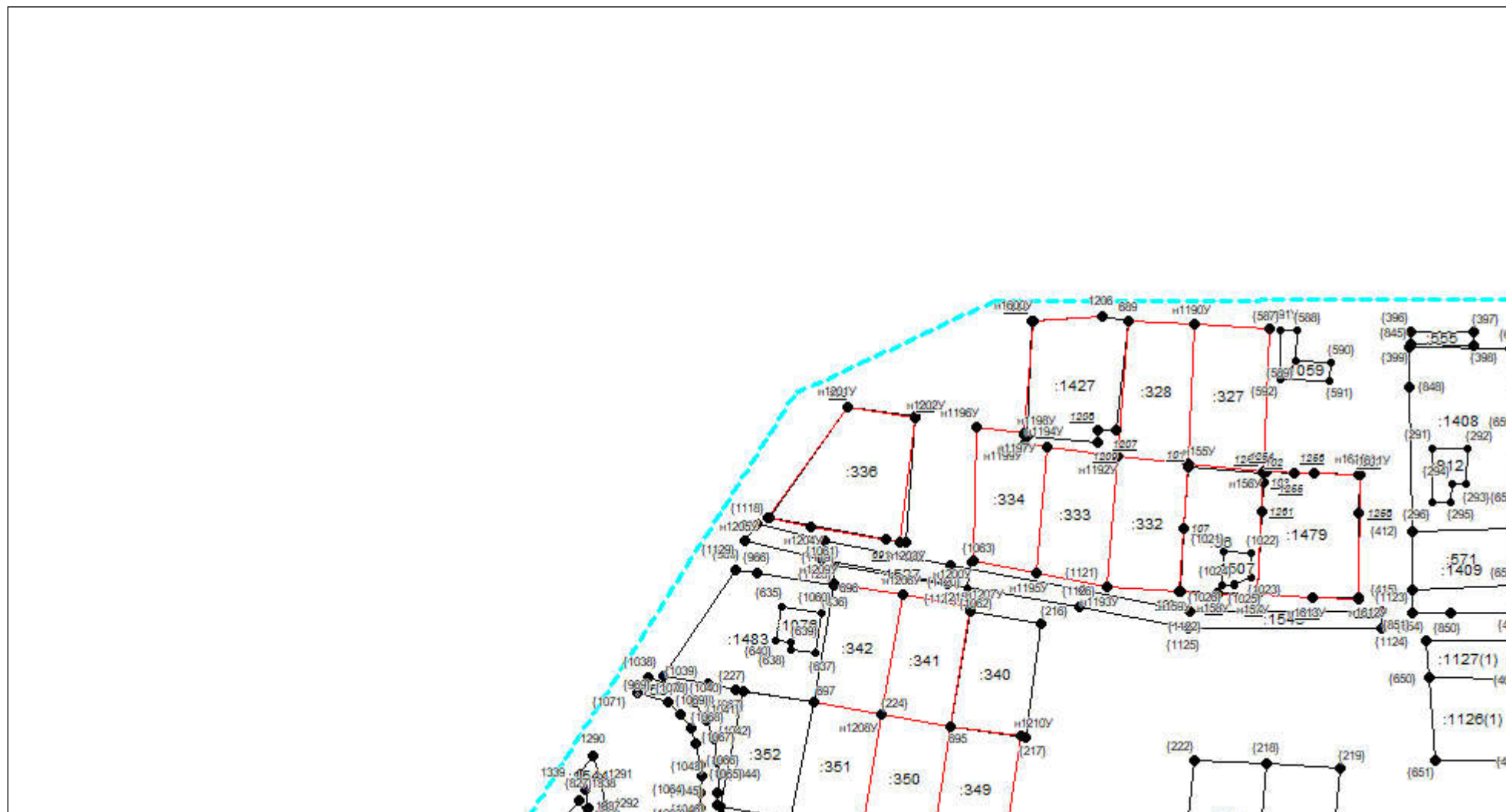


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

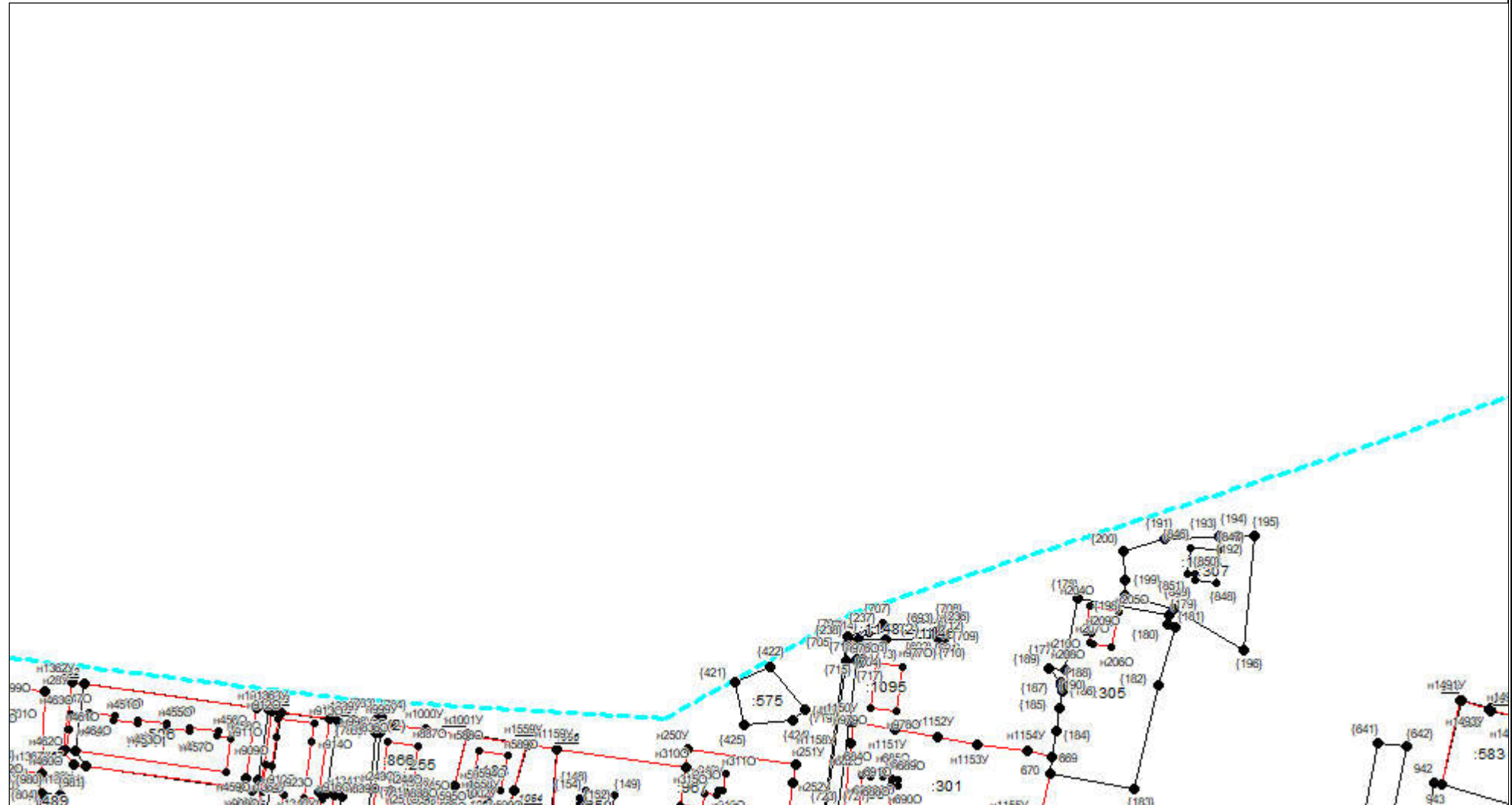


Масштаб 1:2000

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 №13

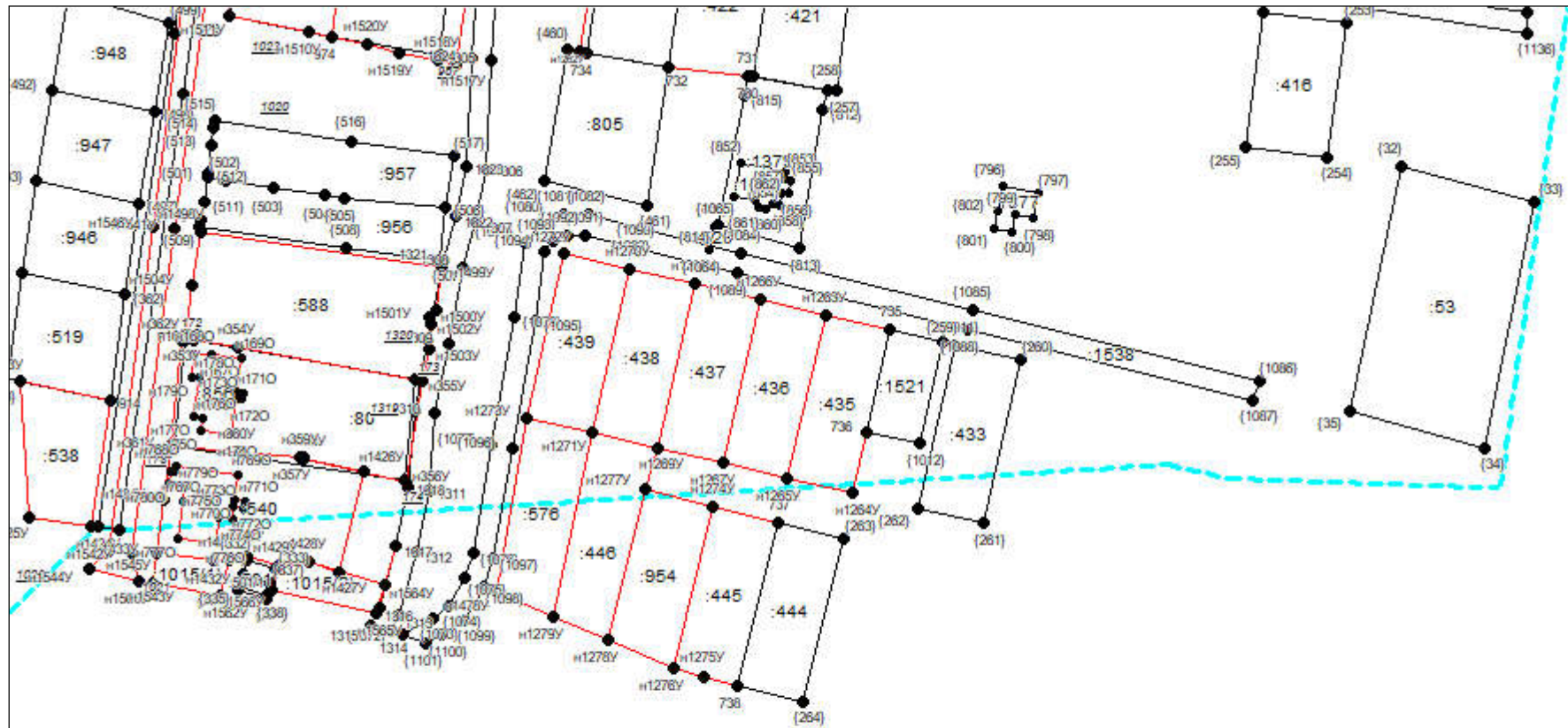


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



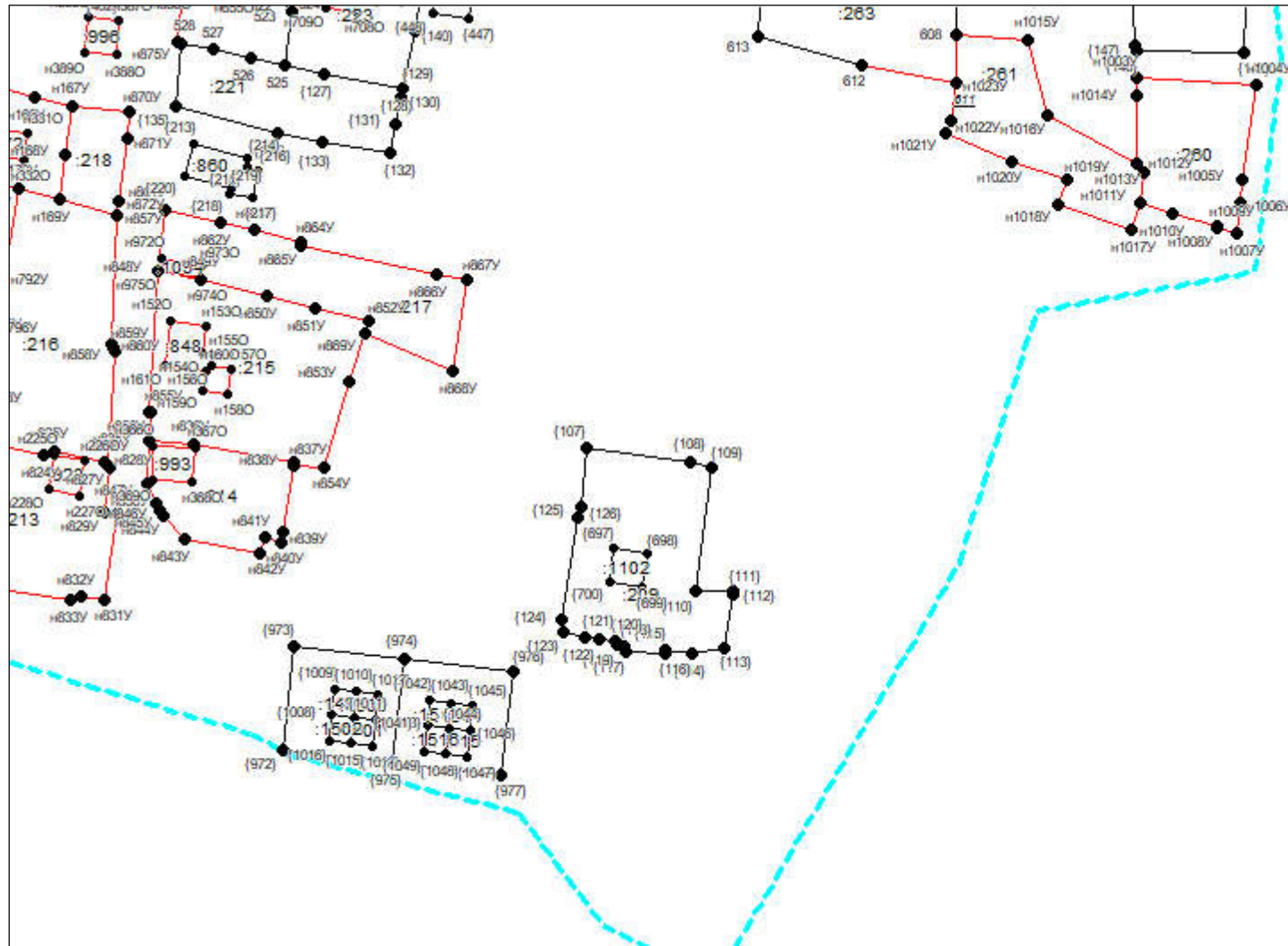
Масштаб 1:2000

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.

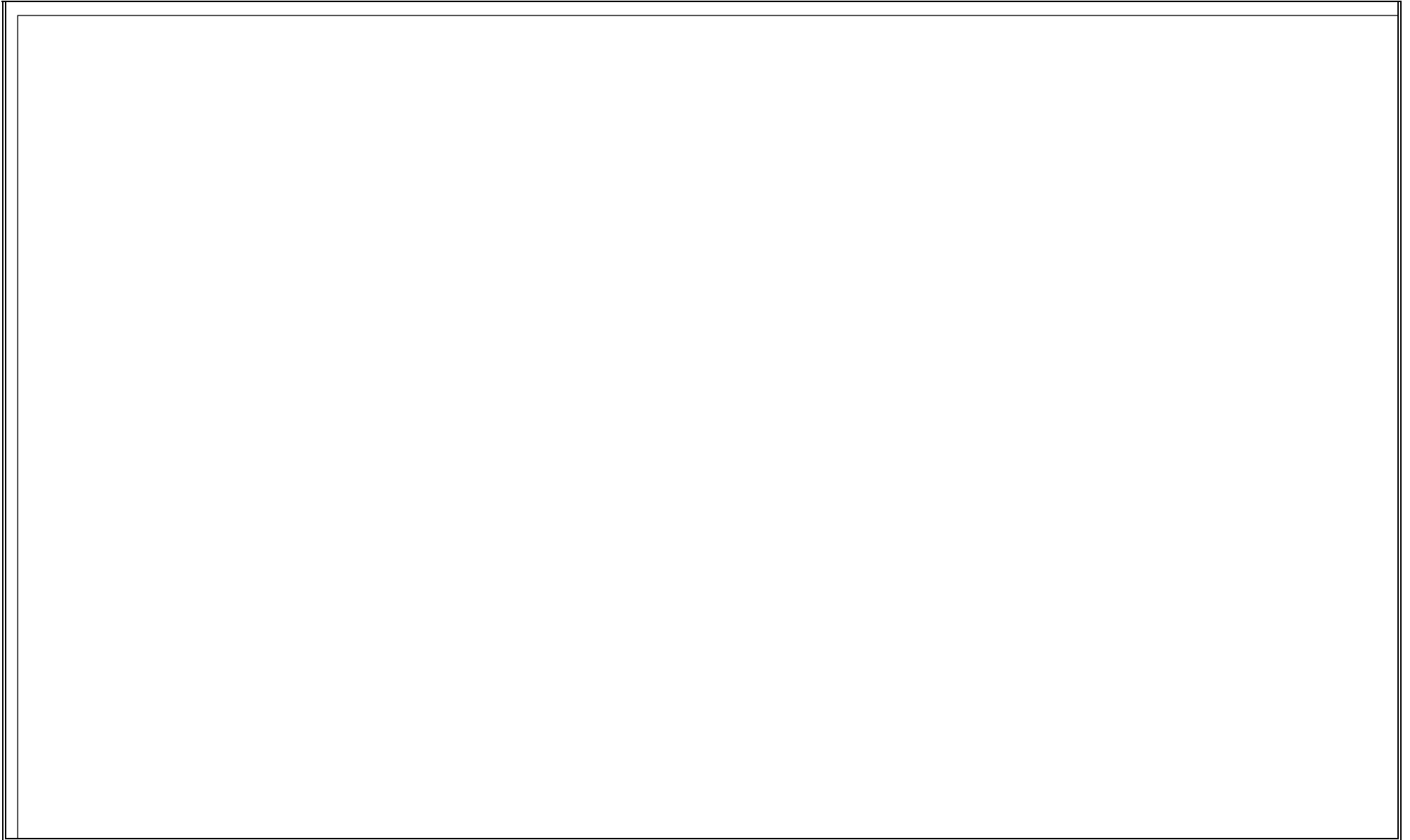
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

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



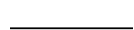
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:



– существующая часть границы земельного участка,



– 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 существующего наземного 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,

Ошибка! Объект не может быть создан из кодов полей редактирования.
Ошибка! Объект не может быть создан из кодов полей редактирования.

– пункт государственной геодезической сети,

– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,



контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части



Ошибка! Объект не может быть создан из кодов полей редактирования.

– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,

– характерная точка контура здания,



– 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 вновь образованного наземного 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,

Ошибка! Объект не может быть создан из кодов полей редактирования.
Ошибка! Объект не может быть создан из кодов полей редактирования.

– пункт опорной межевой сети,

– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,



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 09:01:0090003**

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	1	согласовано	09:01:0090001:198	—	—
				09:01:0090003:27	—	—
2.	1	2	согласовано	09:01:0090001:198	—	—
				09:01:0090003:131	—	—
3.	2	н6У	согласовано	09:01:0090001:198	—	—
				09:01:0090003:129	—	—
4.	н6У	н7У	согласовано	09:01:0090001:198	—	—
				09:01:0090003:127	—	—
5.	н7У	н9У	согласовано	09:01:0090001:198	—	—
				09:01:0090003:49	—	—
6.	н9У	н1У	согласовано	09:01:0090001:198	—	—
				—	—	—
7.	н10У	н11У	согласовано	09:01:0090001:230	—	—
				09:01:0090003:49	—	—
8.	н11У	н12У	согласовано	09:01:0090001:230	—	—
				09:01:0090003:86	—	—
9.	н12У	н14У	согласовано	09:01:0090001:230	—	—
				—	—	—
10.	н14У	—	согласовано	09:01:0090001:230	—	—
				09:01:0090003:120	—	—
				09:01:0090003:121	—	—
				09:01:0090003:581	—	—
11.	н14У	н16У	согласовано	09:01:0090001:230	—	—
				09:01:0090003:581	—	—
12.	н16У	н10У	согласовано	09:01:0090001:230	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
				—	—	—
13.	н19У	н22У	согласовано	09:01:0090002:50	—	—
				09:01:0090003:186	—	—
14.	н22У	н19У	согласовано	09:01:0090002:50	—	—
				—	—	—
15.	н29У	н33У	согласовано	09:01:0090002:88	—	—
				09:01:0090003:199	—	—
16.	н33У	н29У	согласовано	09:01:0090002:88	—	—
				—	—	—
17.	н37У	н44У	согласовано	09:01:0090002:2058	—	—
				09:01:0090003:200	—	—
18.	н44У	н37У	согласовано	09:01:0090002:2058	—	—
				—	—	—
19.	17	—	согласовано	09:01:0090003:1	—	—
				09:01:0090003:283	—	—
20.	17	15	согласовано	09:01:0090003:1	—	—
				—	—	—
21.	16	17	согласовано	09:01:0090003:1	—	—
				—	—	—
22.	н54У	20	согласовано	09:01:0090003:3	—	—
				09:01:0090003:76	—	—
23.	22	н60У	согласовано	09:01:0090003:3	—	—
				—	—	—
24.	н60У	н54У	согласовано	09:01:0090003:3	—	—
				09:01:0090003:1383	—	—
25.	н62У	—	согласовано	09:01:0090003:4	—	—
				09:01:0090003:357	—	—
26.	н62У	34	согласовано	09:01:0090003:4	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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	
27.	34	—	согласовано	09:01:0090003:4	—	—
				09:01:0090003:363	—	—
28.	34	н62У	согласовано	09:01:0090003:4	—	—
				—	—	—
29.	н64У	—	согласовано	09:01:0090003:6	—	—
				09:01:0090003:229	—	—
30.	н64У	н65У	согласовано	09:01:0090003:6	—	—
				—	—	—
31.	н65У	—	согласовано	09:01:0090003:6	—	—
				09:01:0090003:42	—	—
32.	н65У	н68У	согласовано	09:01:0090003:6	—	—
				09:01:0090003:268	—	—
33.	н68У	н69У	согласовано	09:01:0090003:6	—	—
				—	—	—
34.	н69У	н64У	согласовано	09:01:0090003:6	—	—
				09:01:0090003:228	—	—
35.	н70У	н71У	согласовано	09:01:0090003:8	—	—
				09:01:0090003:652	—	—
36.	н71У	н73У	согласовано	09:01:0090003:8	—	—
				09:01:0090003:159	—	—
37.	н73У	41	согласовано	09:01:0090003:8	—	—
				—	—	—
38.	41	42	согласовано	09:01:0090003:8	—	—
				09:01:0090003:894(1)	—	—
39.	42	н70У	согласовано	09:01:0090003:8	—	—
				—	—	—
40.	н79У	н84У	согласовано	09:01:0090003:12	—	—
				—	—	—
41.	н84У	н79У	согласовано	09:01:0090003:12	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
			09:01:0090003:111	—	—
42.	48	н89У	согласовано	09:01:0090003:13	—
				09:01:0090003:227	—
43.	н89У	н92У	согласовано	09:01:0090003:13	—
				09:01:0090003:226	—
44.	н92У	н93У	согласовано	09:01:0090003:13	—
				—	—
45.	н93У	56	согласовано	09:01:0090003:13	—
				09:01:0090003:44	—
46.	59	61	согласовано	09:01:0090003:14	—
				09:01:0090003:190	—
47.	61	62	согласовано	09:01:0090003:14	—
				09:01:0090003:1465	—
48.	63	н94У	согласовано	09:01:0090003:14	—
				—	—
49.	н94У	64	согласовано	09:01:0090003:14	—
				09:01:0090003:189	—
50.	66	67	согласовано	09:01:0090003:14	—
				09:01:0090003:189	—
51.	87	88	согласовано	09:01:0090003:19	—
				—	—
52.	н98У	н117У	согласовано	09:01:0090003:21	—
				—	—
53.	н117У	н98У	согласовано	09:01:0090003:21	—
				09:01:0090003:116	—
54.	н125У	н125У	согласовано	09:01:0090003:24	—
				—	—
55.	н135У	н137У	согласовано	09:01:0090003:27	—
				09:01:0090003:133	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
56.	н137У	1	согласовано	09:01:0090003:27	—	—
				09:01:0090003:131	—	—
57.	н1У	н135У	согласовано	09:01:0090003:27	—	—
				—	—	—
58.	н139У	н144У	согласовано	09:01:0090003:34	—	—
				—	—	—
59.	н144У	н139У	согласовано	09:01:0090003:34	—	—
				09:01:0090003:248	—	—
60.	н148У	н150У	согласовано	09:01:0090003:35	—	—
				09:01:0090003:232	—	—
61.	н150У	н153У	согласовано	09:01:0090003:35	—	—
				—	—	—
62.	н153У	н154У	согласовано	09:01:0090003:35	—	—
				09:01:0090003:229	—	—
63.	н154У	н148У	согласовано	09:01:0090003:35	—	—
				—	—	—
64.	н155У	—	согласовано	09:01:0090003:36	—	—
				09:01:0090003:328	—	—
				09:01:0090003:332	—	—
				09:01:0090003:327	—	—
65.	н155У	н156У	согласовано	09:01:0090003:36	—	—
				09:01:0090003:327	—	—
66.	н156У	н157У	согласовано	09:01:0090003:36	—	—
				09:01:0090003:1479	—	—
67.	н157У	н159У	согласовано	09:01:0090003:36	—	—
				—	—	—
68.	н159У	н155У	согласовано	09:01:0090003:36	—	—
				09:01:0090003:332	—	—
69.	н167У	н169У	согласовано	09:01:0090003:38	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
				09:01:0090003:218	—	—
70.	н169У	н170У	согласовано	09:01:0090003:38	—	—
				09:01:0090003:216	—	—
71.	н170У	н172У	согласовано	09:01:0090003:38	—	—
				09:01:0090003:206	—	—
72.	н172У	н167У	согласовано	09:01:0090003:38	—	—
				—	—	—
73.	н178У	н182У	согласовано	09:01:0090003:39	—	—
				09:01:0090003:109	—	—
74.	н182У	н191У	согласовано	09:01:0090003:39	—	—
				—	—	—
75.	н191У	н192У	согласовано	09:01:0090003:39	—	—
				09:01:0090003:172	—	—
76.	н192У	н178У	согласовано	09:01:0090003:39	—	—
				—	—	—
77.	н196У	109	согласовано	09:01:0090003:41	—	—
				—	—	—
78.	113	н202У	согласовано	09:01:0090003:41	—	—
				—	—	—
79.	н202У	н196У	согласовано	09:01:0090003:41	—	—
				09:01:0090003:1092	—	—
80.	н204У	н205У	согласовано	09:01:0090003:42	—	—
				09:01:0090003:274	—	—
81.	н205У	н211У	согласовано	09:01:0090003:42	—	—
				—	—	—
82.	н211У	н65У	согласовано	09:01:0090003:42	—	—
				09:01:0090003:268	—	—
83.	н65У	н204У	согласовано	09:01:0090003:42	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
84.	н212У	н217У	согласовано	09:01:0090003:43	—	—
				09:01:0090003:118	—	—
85.	н217У	н226У	согласовано	09:01:0090003:43	—	—
				—	—	—
86.	н226У	н227У	согласовано	09:01:0090003:43	—	—
				09:01:0090003:88	—	—
87.	н227У	н212У	согласовано	09:01:0090003:43	—	—
				09:01:0090003:89	—	—
88.	н228У	н230У	согласовано	09:01:0090003:44	—	—
				09:01:0090003:189	—	—
89.	н230У	48	согласовано	09:01:0090003:44	—	—
				09:01:0090003:227	—	—
90.	н93У	н228У	согласовано	09:01:0090003:44	—	—
				—	—	—
91.	н234У	н239У	согласовано	09:01:0090003:47	—	—
				09:01:0090003:194	—	—
92.	н239У	н234У	согласовано	09:01:0090003:47	—	—
				—	—	—
93.	н249У	н261У	согласовано	09:01:0090003:48	—	—
				—	—	—
94.	н261У	н249У	согласовано	09:01:0090003:48	—	—
				09:01:0090003:303	—	—
95.	н7У	н265У	согласовано	09:01:0090003:49	—	—
				09:01:0090003:127	—	—
96.	н265У	н266У	согласовано	09:01:0090003:49	—	—
				09:01:0090003:125	—	—
97.	н266У	н11У	согласовано	09:01:0090003:49	—	—
				09:01:0090003:86	—	—
98.	н10У	н9У	согласовано	09:01:0090003:49	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				—	—	—
99.	н267У	н272У	согласовано	09:01:0090003:51	—	—
				09:01:0090003:54	—	—
100.	н272У	н273У	согласовано	09:01:0090003:51	—	—
				09:01:0090003:198	—	—
101.	н273У	н280У	согласовано	09:01:0090003:51	—	—
				09:01:0090003:185	—	—
102.	н280У	н267У	согласовано	09:01:0090003:51	—	—
				—	—	—
103.	н283У	н286У	согласовано	09:01:0090003:54	—	—
				09:01:0090003:187	—	—
104.	н286У	н287У	согласовано	09:01:0090003:54	—	—
				09:01:0090003:200	—	—
105.	н287У	н288У	согласовано	09:01:0090003:54	—	—
				09:01:0090003:201	—	—
106.	н288У	н272У	согласовано	09:01:0090003:54	—	—
				09:01:0090003:198	—	—
107.	н267У	н283У	согласовано	09:01:0090003:54	—	—
				—	—	—
108.	62	144	согласовано	09:01:0090003:57	—	—
				09:01:0090003:1465	—	—
109.	144	н289У	согласовано	09:01:0090003:57	—	—
				—	—	—
110.	н289У	148	согласовано	09:01:0090003:57	—	—
				09:01:0090003:230	—	—
111.	150	н290У	согласовано	09:01:0090003:57	—	—
				09:01:0090003:230	—	—
112.	н290У	—	согласовано	09:01:0090003:57	—	—
				09:01:0090003:189	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
113.	н290У	62	согласовано	09:01:0090003:57 —	— —	— —
114.	н291У	н295У	согласовано	09:01:0090003:58 09:01:0090003:1493	— —	— —
115.	н295У	н302У	согласовано	09:01:0090003:58 —	— —	— —
116.	н302У	н291У	согласовано	09:01:0090003:58 09:01:0090003:518	— —	— —
117.	153	156	согласовано	09:01:0090003:65 —	— —	— —
118.	н305У	н307У	согласовано	09:01:0090003:66 —	— —	— —
119.	н307У	н308У	согласовано	09:01:0090003:66 09:01:0090003:317	— —	— —
120.	н308У	н309У	согласовано	09:01:0090003:66 09:01:0090003:603	— —	— —
121.	н309У	н305У	согласовано	09:01:0090003:66 09:01:0090003:604	— —	— —
122.	н310У	н312У	согласовано	09:01:0090003:67 09:01:0090003:140	— —	— —
123.	н312У	н313У	согласовано	09:01:0090003:67 —	— —	— —
124.	н313У	н314У	согласовано	09:01:0090003:67 09:01:0090003:514	— —	— —
125.	н314У	н320У	согласовано	09:01:0090003:67 —	— —	— —
126.	н320У	н310У	согласовано	09:01:0090003:67 09:01:0090003:138	— —	— —
127.	н323У	—	согласовано	09:01:0090003:68	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
				09:01:0090003:317	—	—
128.	н323У	н324У	согласовано	09:01:0090003:68	—	—
				09:01:0090003:69	—	—
129.	н324У	—	согласовано	09:01:0090003:68	—	—
				09:01:0090003:537	—	—
130.	н324У	н323У	согласовано	09:01:0090003:68	—	—
				—	—	—
131.	н323У	н327У	согласовано	09:01:0090003:69	—	—
				09:01:0090003:317	—	—
132.	н327У	н328У	согласовано	09:01:0090003:69	—	—
				—	—	—
133.	н328У	н324У	согласовано	09:01:0090003:69	—	—
				09:01:0090003:537	—	—
134.	н329У	н331У	согласовано	09:01:0090003:72	—	—
				—	—	—
135.	н331У	н337У	согласовано	09:01:0090003:72	—	—
				09:01:0090003:203	—	—
136.	н337У	н343У	согласовано	09:01:0090003:72	—	—
				—	—	—
137.	н343У	н346У	согласовано	09:01:0090003:72	—	—
				09:01:0090003:136	—	—
138.	н346У	н329У	согласовано	09:01:0090003:72	—	—
				09:01:0090003:144	—	—
139.	н347У	н347У	согласовано	09:01:0090003:73	—	—
				—	—	—
140.	н54У	168	согласовано	09:01:0090003:76	—	—
				—	—	—
141.	н353У	н355У	согласовано	09:01:0090003:80	—	—
				09:01:0090003:588	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
142.	н355У	н356У	согласовано	09:01:0090003:80	—	—
				09:01:0090003:1544	—	—
143.	н356У	н357У	согласовано	09:01:0090003:80	—	—
				—	—	—
144.	н357У	н361У	согласовано	09:01:0090003:80	—	—
				09:01:0090003:540	—	—
145.	н361У	н353У	согласовано	09:01:0090003:80	—	—
				—	—	—
146.	185	н363У	согласовано	09:01:0090003:83	—	—
				09:01:0090003:185	—	—
147.	н363У	н364У	согласовано	09:01:0090003:83	—	—
				09:01:0090003:198	—	—
148.	н364У	—	согласовано	09:01:0090003:83	—	—
				09:01:0090003:195	—	—
149.	н364У	188	согласовано	09:01:0090003:83	—	—
				—	—	—
150.	183	185	согласовано	09:01:0090003:83	—	—
				—	—	—
151.	н366У	—	согласовано	09:01:0090003:84	—	—
				09:01:0090003:308	—	—
				09:01:0090003:533	—	—
				09:01:0090003:320	—	—
152.	н366У	н367У	согласовано	09:01:0090003:84	—	—
				09:01:0090003:320	—	—
153.	н367У	н369У	согласовано	09:01:0090003:84	—	—
				—	—	—
154.	н369У	н370У	согласовано	09:01:0090003:84	—	—
				09:01:0090003:321	—	—
155.	н370У	—	согласовано	09:01:0090003:84	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				09:01:0090003:602	—	—
				09:01:0090003:533	—	—
				09:01:0090003:321	—	—
156.	н370У	н366У	согласовано	09:01:0090003:84	—	—
				09:01:0090003:533	—	—
157.	н266У	—	согласовано	09:01:0090003:86	—	—
				09:01:0090003:125	—	—
158.	н266У	204	согласовано	09:01:0090003:86	—	—
				—	—	—
159.	204	—	согласовано	09:01:0090003:86	—	—
				09:01:0090003:125	—	—
160.	204	н371У	согласовано	09:01:0090003:86	—	—
				—	—	—
161.	н371У	н373У	согласовано	09:01:0090003:86	—	—
				09:01:0090003:121	—	—
162.	н373У	н12У	согласовано	09:01:0090003:86	—	—
				—	—	—
163.	н374У	н227У	согласовано	09:01:0090003:88	—	—
				09:01:0090003:89	—	—
164.	н226У	н374У	согласовано	09:01:0090003:88	—	—
				—	—	—
165.	н381У	н385У	согласовано	09:01:0090003:89	—	—
				09:01:0090003:581	—	—
166.	н385У	н212У	согласовано	09:01:0090003:89	—	—
				09:01:0090003:118	—	—
167.	н374У	н381У	согласовано	09:01:0090003:89	—	—
				—	—	—
168.	н390У	н391У	согласовано	09:01:0090003:92	—	—
				09:01:0090003:93	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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.	н391У	н394У	согласовано	09:01:0090003:92	—	—
				09:01:0090003:94(1)	—	—
170.	н394У	228	согласовано	09:01:0090003:92	—	—
				09:01:0090003:141	—	—
171.	228	229	согласовано	09:01:0090003:92	—	—
				09:01:0090003:139	—	—
172.	229	н396У	согласовано	09:01:0090003:92	—	—
				09:01:0090003:1070	—	—
173.	н396У	214	согласовано	09:01:0090003:92	—	—
				09:01:0090003:1071	—	—
174.	219	н390У	согласовано	09:01:0090003:92	—	—
				—	—	—
175.	н397У	н406У	согласовано	09:01:0090003:93	—	—
				09:01:0090003:94(2)	—	—
176.	н406У	н407У	согласовано	09:01:0090003:93	—	—
				09:01:0090003:143	—	—
177.	н407У	н391У	согласовано	09:01:0090003:93	—	—
				09:01:0090003:94(1)	—	—
178.	н390У	н397У	согласовано	09:01:0090003:93	—	—
				—	—	—
179.	н407У	н411У	согласовано	09:01:0090003:94	—	—
				09:01:0090003:143	—	—
180.	н411У	н394У	согласовано	09:01:0090003:94	—	—
				09:01:0090003:141	—	—
181.	н394У	н391У	согласовано	09:01:0090003:94	—	—
				09:01:0090003:92	—	—
182.	н391У	н407У	согласовано	09:01:0090003:94	—	—
				09:01:0090003:93	—	—
183.	н413У	н415У	согласовано	09:01:0090003:94	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				09:01:0090003:95	—	—
184.	н415У	н416У	согласовано	09:01:0090003:94	—	—
				09:01:0090003:1462	—	—
185.	н416У	н420У	согласовано	09:01:0090003:94	—	—
				09:01:0090003:1461	—	—
186.	н420У	н406У	согласовано	09:01:0090003:94	—	—
				09:01:0090003:143	—	—
187.	н406У	н397У	согласовано	09:01:0090003:94	—	—
				09:01:0090003:93	—	—
188.	н397У	н413У	согласовано	09:01:0090003:94	—	—
				—	—	—
189.	н423У	241	согласовано	09:01:0090003:95	—	—
				09:01:0090003:96	—	—
190.	241	н415У	согласовано	09:01:0090003:95	—	—
				09:01:0090003:1462	—	—
191.	н415У	н413У	согласовано	09:01:0090003:95	—	—
				09:01:0090003:94(2)	—	—
192.	н413У	н423У	согласовано	09:01:0090003:95	—	—
				—	—	—
193.	250	256	согласовано	09:01:0090003:96	—	—
				09:01:0090003:97	—	—
194.	256	241	согласовано	09:01:0090003:96	—	—
				09:01:0090003:1462	—	—
195.	н423У	250	согласовано	09:01:0090003:96	—	—
				—	—	—
196.	260	267	согласовано	09:01:0090003:97	—	—
				09:01:0090003:148	—	—
197.	267	261	согласовано	09:01:0090003:97	—	—
				09:01:0090003:146	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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	
198.	264	265	согласовано	09:01:0090003:97	—	—
				09:01:0090003:146	—	—
199.	н430У	н431У	согласовано	09:01:0090003:102	—	—
				09:01:0090003:525	—	—
200.	н431У	н430У	согласовано	09:01:0090003:102	—	—
				—	—	—
201.	н441У	н442У	согласовано	09:01:0090003:106	—	—
				09:01:0090003:569	—	—
202.	н442У	н444У	согласовано	09:01:0090003:106	—	—
				09:01:0090003:570	—	—
203.	н444У	—	согласовано	09:01:0090003:106	—	—
				09:01:0090003:110	—	—
				09:01:0090003:570	—	—
				09:01:0090003:108	—	—
204.	н444У	н449У	согласовано	09:01:0090003:106	—	—
				09:01:0090003:108	—	—
205.	н449У	н441У	согласовано	09:01:0090003:106	—	—
				—	—	—
206.	н444У	н453У	согласовано	09:01:0090003:108	—	—
				09:01:0090003:110	—	—
207.	н453У	н454У	согласовано	09:01:0090003:108	—	—
				09:01:0090003:181	—	—
208.	н454У	н457У	согласовано	09:01:0090003:108	—	—
				09:01:0090003:558	—	—
209.	н457У	н458У	согласовано	09:01:0090003:108	—	—
				09:01:0090003:559	—	—
210.	н458У	н449У	согласовано	09:01:0090003:108	—	—
				—	—	—
211.	н178У	н182У	согласовано	09:01:0090003:109	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
			—	—	—
212.	н473У	н476У	согласовано	09:01:0090003:110	—
			—	—	—
213.	н476У	н453У	согласовано	09:01:0090003:110	—
				09:01:0090003:181	—
214.	н444У	н473У	согласовано	09:01:0090003:110	—
				09:01:0090003:570	—
215.	н84У	н79У	согласовано	09:01:0090003:111	—
			—	—	—
216.	н490У	284	согласовано	09:01:0090003:113	—
			—	—	—
217.	283	н490У	согласовано	09:01:0090003:113	—
			—	—	—
218.	н493У	—	согласовано	09:01:0090003:116	—
				09:01:0090003:135	—
219.	н493У	н98У	согласовано	09:01:0090003:116	—
			—	—	—
220.	н117У	н496У	согласовано	09:01:0090003:116	—
			—	—	—
221.	н496У	н493У	согласовано	09:01:0090003:116	—
				09:01:0090003:117	—
222.	н504У	н493У	согласовано	09:01:0090003:117	—
				09:01:0090003:135	—
223.	н496У	н508У	согласовано	09:01:0090003:117	—
			—	—	—
224.	н508У	293	согласовано	09:01:0090003:117	—
				09:01:0090003:122	—
225.	293	—	согласовано	09:01:0090003:117	—
				09:01:0090003:124	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
226.	293	н504У	согласовано	09:01:0090003:117	—	—
				—	—	—
227.	н511У	н513У	согласовано	09:01:0090003:118	—	—
				09:01:0090003:120	—	—
228.	н513У	н217У	согласовано	09:01:0090003:118	—	—
				—	—	—
229.	н385У	н511У	согласовано	09:01:0090003:118	—	—
				09:01:0090003:581	—	—
230.	н14У	296	согласовано	09:01:0090003:120	—	—
				09:01:0090003:121	—	—
231.	296	н513У	согласовано	09:01:0090003:120	—	—
				—	—	—
232.	н511У	н14У	согласовано	09:01:0090003:120	—	—
				09:01:0090003:581	—	—
233.	н371У	296	согласовано	09:01:0090003:121	—	—
				—	—	—
234.	н14У	н373У	согласовано	09:01:0090003:121	—	—
				—	—	—
235.	н520У	293	согласовано	09:01:0090003:122	—	—
				09:01:0090003:124	—	—
236.	н508У	н523У	согласовано	09:01:0090003:122	—	—
				—	—	—
237.	н523У	н526У	согласовано	09:01:0090003:122	—	—
				09:01:0090003:1486	—	—
238.	н526У	н520У	согласовано	09:01:0090003:122	—	—
				—	—	—
239.	н528У	304	согласовано	09:01:0090003:124	—	—
				09:01:0090003:126	—	—
240.	298	293	согласовано	09:01:0090003:124	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				—	—	—
241.	н520У	н528У	согласовано	09:01:0090003:124	—	—
				—	—	—
242.	н531У	204	согласовано	09:01:0090003:125	—	—
				—	—	—
243.	204	н266У	согласовано	09:01:0090003:125	—	—
				—	—	—
244.	н265У	н531У	согласовано	09:01:0090003:125	—	—
				09:01:0090003:127	—	—
245.	315	н532У	согласовано	09:01:0090003:126	—	—
				09:01:0090003:128	—	—
246.	н532У	298	согласовано	09:01:0090003:126	—	—
				—	—	—
247.	н528У	315	согласовано	09:01:0090003:126	—	—
				—	—	—
248.	н6У	н541У	согласовано	09:01:0090003:127	—	—
				09:01:0090003:129	—	—
249.	н541У	н531У	согласовано	09:01:0090003:127	—	—
				—	—	—
250.	340	н532У	согласовано	09:01:0090003:128	—	—
				—	—	—
251.	2	344	согласовано	09:01:0090003:129	—	—
				09:01:0090003:131	—	—
252.	344	н541У	согласовано	09:01:0090003:129	—	—
				—	—	—
253.	н137У	н552У	согласовано	09:01:0090003:131	—	—
				09:01:0090003:133	—	—
254.	н552У	344	согласовано	09:01:0090003:131	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
255.	н135У	н552У	согласовано	09:01:0090003:133	—	—
				—	—	—
256.	н504У	н493У	согласовано	09:01:0090003:135	—	—
				—	—	—
257.	н564У	н346У	согласовано	09:01:0090003:136	—	—
				09:01:0090003:144	—	—
258.	н343У	н573У	согласовано	09:01:0090003:136	—	—
				—	—	—
259.	н573У	н576У	согласовано	09:01:0090003:136	—	—
				09:01:0090003:514	—	—
260.	н576У	н564У	согласовано	09:01:0090003:136	—	—
				09:01:0090003:142	—	—
261.	н580У	н310У	согласовано	09:01:0090003:138	—	—
				09:01:0090003:140	—	—
262.	н320У	н580У	согласовано	09:01:0090003:138	—	—
				—	—	—
263.	228	н586У	согласовано	09:01:0090003:139	—	—
				09:01:0090003:141	—	—
264.	н586У	н587У	согласовано	09:01:0090003:139	—	—
				—	—	—
265.	н587У	н591У	согласовано	09:01:0090003:139	—	—
				09:01:0090003:530	—	—
266.	н591У	229	согласовано	09:01:0090003:139	—	—
				09:01:0090003:1070	—	—
267.	н592У	н596У	согласовано	09:01:0090003:140	—	—
				09:01:0090003:514	—	—
268.	н596У	н312У	согласовано	09:01:0090003:140	—	—
				—	—	—
269.	н580У	н592У	согласовано	09:01:0090003:140	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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.	н411У	н604У	согласовано	09:01:0090003:141	—	—
				09:01:0090003:143	—	—
271.	н604У	н586У	согласовано	09:01:0090003:141	—	—
				—	—	—
272.	н394У	н411У	согласовано	09:01:0090003:141	—	—
				09:01:0090003:94(1)	—	—
273.	н576У	н615У	согласовано	09:01:0090003:142	—	—
				09:01:0090003:514	—	—
274.	н615У	н616У	согласовано	09:01:0090003:142	—	—
				—	—	—
275.	н616У	н564У	согласовано	09:01:0090003:142	—	—
				09:01:0090003:144	—	—
276.	н420У	н623У	согласовано	09:01:0090003:143	—	—
				09:01:0090003:1461	—	—
277.	н623У	н604У	согласовано	09:01:0090003:143	—	—
				—	—	—
278.	н411У	н407У	согласовано	09:01:0090003:143	—	—
				09:01:0090003:94(1)	—	—
279.	н406У	н420У	согласовано	09:01:0090003:143	—	—
				09:01:0090003:94(2)	—	—
280.	н624У	н626У	согласовано	09:01:0090003:144	—	—
				09:01:0090003:147	—	—
281.	н626У	н627У	согласовано	09:01:0090003:144	—	—
				—	—	—
282.	н627У	н629У	согласовано	09:01:0090003:144	—	—
				09:01:0090003:152	—	—
283.	н629У	н329У	согласовано	09:01:0090003:144	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
284.	н616У	н630У	согласовано	09:01:0090003:144 —	— —	— —
285.	н630У	н624У	согласовано	09:01:0090003:144 09:01:0090003:145	— —	— —
286.	н633У	н624У	согласовано	09:01:0090003:145 09:01:0090003:147	— —	— —
287.	н630У	н633У	согласовано	09:01:0090003:145 —	— —	— —
288.	370	372	согласовано	09:01:0090003:146 —	— —	— —
289.	372	265	согласовано	09:01:0090003:146 09:01:0090003:1462	— —	— —
290.	н636У	н638У	согласовано	09:01:0090003:147 09:01:0090003:149	— —	— —
291.	н638У	н641У	согласовано	09:01:0090003:147 —	— —	— —
292.	н641У	—	согласовано	09:01:0090003:147 09:01:0090003:149	— —	— —
293.	н641У	н626У	согласовано	09:01:0090003:147 —	— —	— —
294.	н633У	н636У	согласовано	09:01:0090003:147 —	— —	— —
295.	380	н641У	согласовано	09:01:0090003:149 —	— —	— —
296.	н641У	н638У	согласовано	09:01:0090003:149 —	— —	— —
297.	н636У	374	согласовано	09:01:0090003:149 —	— —	— —
298.	н649У	н656У	согласовано	09:01:0090003:152	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				09:01:0090003:1444	—	—
299.	н656У	н629У	согласовано	09:01:0090003:152	—	—
				—	—	—
300.	н627У	н649У	согласовано	09:01:0090003:152	—	—
				—	—	—
301.	н71У	386	согласовано	09:01:0090003:159	—	—
				09:01:0090003:652	—	—
302.	386	392	согласовано	09:01:0090003:159	—	—
				09:01:0090003:1469	—	—
303.	392	393	согласовано	09:01:0090003:159	—	—
				09:01:0090003:1470	—	—
304.	393	—	согласовано	09:01:0090003:159	—	—
				09:01:0090003:1394	—	—
				09:01:0090003:1470	—	—
305.	393	н73У	согласовано	09:01:0090003:159	—	—
				—	—	—
306.	н191У	н192У	согласовано	09:01:0090003:172	—	—
				—	—	—
307.	н672У	н675У	согласовано	09:01:0090003:177	—	—
				09:01:0090003:952	—	—
308.	н675У	410	согласовано	09:01:0090003:177	—	—
				—	—	—
309.	425	426	согласовано	09:01:0090003:177	—	—
				—	—	—
310.	427	н672У	согласовано	09:01:0090003:177	—	—
				—	—	—
311.	н476У	н683У	согласовано	09:01:0090003:181	—	—
				—	—	—
312.	н683У	н454У	согласовано	09:01:0090003:181	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				09:01:0090003:558	—	—
313.	н686У	н690У	согласовано	09:01:0090003:182	—	—
				09:01:0090003:185	—	—
314.	н690У	н692У	согласовано	09:01:0090003:182	—	—
				—	—	—
315.	н692У	н693У	согласовано	09:01:0090003:182	—	—
				09:01:0090003:486	—	—
316.	н693У	434	согласовано	09:01:0090003:182	—	—
				—	—	—
317.	434	—	согласовано	09:01:0090003:182	—	—
				09:01:0090003:512	—	—
318.	434	н686У	согласовано	09:01:0090003:182	—	—
				—	—	—
319.	н273У	н363У	согласовано	09:01:0090003:185	—	—
				09:01:0090003:198	—	—
320.	185	н690У	согласовано	09:01:0090003:185	—	—
				—	—	—
321.	н686У	н280У	согласовано	09:01:0090003:185	—	—
				—	—	—
322.	н19У	435	согласовано	09:01:0090003:186	—	—
				—	—	—
323.	435	436	согласовано	09:01:0090003:186	—	—
				09:01:0090003:636	—	—
324.	436	н22У	согласовано	09:01:0090003:186	—	—
				—	—	—
325.	н706У	н709У	согласовано	09:01:0090003:187	—	—
				09:01:0090003:188	—	—
326.	н709У	н711У	согласовано	09:01:0090003:187	—	—
				09:01:0090003:202	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
327.	н711У	н712У	согласовано	09:01:0090003:187	—	—
				09:01:0090003:594	—	—
328.	н712У	н286У	согласовано	09:01:0090003:187	—	—
				09:01:0090003:200	—	—
329.	н283У	н706У	согласовано	09:01:0090003:187	—	—
				—	—	—
330.	н715У	н709У	согласовано	09:01:0090003:188	—	—
				09:01:0090003:202	—	—
331.	н706У	н715У	согласовано	09:01:0090003:188	—	—
				—	—	—
332.	447	67	согласовано	09:01:0090003:189	—	—
				—	—	—
333.	н94У	н290У	согласовано	09:01:0090003:189	—	—
				—	—	—
334.	н290У	н721У	согласовано	09:01:0090003:189	—	—
				09:01:0090003:230	—	—
335.	н721У	н230У	согласовано	09:01:0090003:189	—	—
				09:01:0090003:227	—	—
336.	н228У	н723У	согласовано	09:01:0090003:189	—	—
				—	—	—
337.	н723У	445	согласовано	09:01:0090003:189	—	—
				09:01:0090003:1140	—	—
338.	н728У	н732У	согласовано	09:01:0090003:190	—	—
				09:01:0090003:191	—	—
339.	н732У	462	согласовано	09:01:0090003:190	—	—
				09:01:0090003:1441	—	—
340.	462	61	согласовано	09:01:0090003:190	—	—
				09:01:0090003:1465	—	—
341.	59	н728У	согласовано	09:01:0090003:190	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				—	—	—
342.	н739У	н732У	согласовано	09:01:0090003:191	—	—
				09:01:0090003:1441	—	—
343.	н728У	н739У	согласовано	09:01:0090003:191	—	—
				—	—	—
344.	н234У	н239У	согласовано	09:01:0090003:194	—	—
				—	—	—
345.	н759У	н760У	согласовано	09:01:0090003:195	—	—
				—	—	—
346.	н760У	н761У	согласовано	09:01:0090003:195	—	—
				09:01:0090003:196	—	—
347.	н761У	н364У	согласовано	09:01:0090003:195	—	—
				—	—	—
348.	н364У	н759У	согласовано	09:01:0090003:195	—	—
				09:01:0090003:198	—	—
349.	н760У	н763У	согласовано	09:01:0090003:196	—	—
				—	—	—
350.	н763У	—	согласовано	09:01:0090003:196	—	—
				09:01:0090003:1137	—	—
351.	н763У	н761У	согласовано	09:01:0090003:196	—	—
				—	—	—
352.	н767У	н759У	согласовано	09:01:0090003:198	—	—
				—	—	—
353.	н288У	н767У	согласовано	09:01:0090003:198	—	—
				09:01:0090003:201	—	—
354.	н29У	н33У	согласовано	09:01:0090003:199	—	—
				—	—	—
355.	н712У	н772У	согласовано	09:01:0090003:200	—	—
				09:01:0090003:594	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
356.	н772У	н44У	согласовано	09:01:0090003:200	—	—
				—	—	—
357.	н37У	н774У	согласовано	09:01:0090003:200	—	—
				—	—	—
358.	н774У	н287У	согласовано	09:01:0090003:200	—	—
				09:01:0090003:201	—	—
359.	н774У	н767У	согласовано	09:01:0090003:201	—	—
				—	—	—
360.	н715У	н777У	согласовано	09:01:0090003:202	—	—
				—	—	—
361.	н777У	н711У	согласовано	09:01:0090003:202	—	—
				09:01:0090003:594	—	—
362.	н778У	н781У	согласовано	09:01:0090003:203	—	—
				09:01:0090003:1444	—	—
363.	н781У	н782У	согласовано	09:01:0090003:203	—	—
				09:01:0090003:579	—	—
364.	н782У	н337У	согласовано	09:01:0090003:203	—	—
				—	—	—
365.	н331У	н778У	согласовано	09:01:0090003:203	—	—
				—	—	—
366.	н786У	н789У	согласовано	09:01:0090003:205	—	—
				09:01:0090003:206	—	—
367.	н789У	513	согласовано	09:01:0090003:205	—	—
				—	—	—
368.	508	н786У	согласовано	09:01:0090003:205	—	—
				—	—	—
369.	н786У	н172У	согласовано	09:01:0090003:206	—	—
				—	—	—
370.	н170У	н798У	согласовано	09:01:0090003:206	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				09:01:0090003:216	—	—
371.	н798У	н800У	согласовано	09:01:0090003:206	—	—
				—	—	—
372.	н800У	—	согласовано	09:01:0090003:206	—	—
				09:01:0090003:212	—	—
373.	н800У	н789У	согласовано	09:01:0090003:206	—	—
				—	—	—
374.	н800У	н806У	согласовано	09:01:0090003:212	—	—
				—	—	—
375.	н806У	н811У	согласовано	09:01:0090003:212	—	—
				09:01:0090003:213	—	—
376.	н811У	н800У	согласовано	09:01:0090003:212	—	—
				—	—	—
377.	н823У	н827У	согласовано	09:01:0090003:213	—	—
				09:01:0090003:216	—	—
378.	н827У	н811У	согласовано	09:01:0090003:213	—	—
				—	—	—
379.	н806У	н823У	согласовано	09:01:0090003:213	—	—
				—	—	—
380.	н835У	н838У	согласовано	09:01:0090003:214	—	—
				09:01:0090003:215	—	—
381.	н838У	н835У	согласовано	09:01:0090003:214	—	—
				—	—	—
382.	н848У	н852У	согласовано	09:01:0090003:215	—	—
				09:01:0090003:217	—	—
383.	н852У	н838У	согласовано	09:01:0090003:215	—	—
				—	—	—
384.	н835У	н848У	согласовано	09:01:0090003:215	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
385.	н169У	н857У	согласовано	09:01:0090003:216	—	—
				09:01:0090003:218	—	—
386.	н857У	н827У	согласовано	09:01:0090003:216	—	—
				—	—	—
387.	н823У	н798У	согласовано	09:01:0090003:216	—	—
				—	—	—
388.	н848У	н852У	согласовано	09:01:0090003:217	—	—
				—	—	—
389.	н167У	н857У	согласовано	09:01:0090003:218	—	—
				—	—	—
390.	521	525	согласовано	09:01:0090003:222	—	—
				09:01:0090003:223	—	—
391.	525	528	согласовано	09:01:0090003:222	—	—
				09:01:0090003:221	—	—
392.	528	521	согласовано	09:01:0090003:222	—	—
				—	—	—
393.	н89У	н876У	согласовано	09:01:0090003:226	—	—
				09:01:0090003:227	—	—
394.	н876У	н92У	согласовано	09:01:0090003:226	—	—
				—	—	—
395.	н721У	н879У	согласовано	09:01:0090003:227	—	—
				09:01:0090003:230	—	—
396.	н879У	н876У	согласовано	09:01:0090003:227	—	—
				—	—	—
397.	н881У	н64У	согласовано	09:01:0090003:228	—	—
				09:01:0090003:229	—	—
398.	н69У	531	согласовано	09:01:0090003:228	—	—
				—	—	—
399.	531	—	согласовано	09:01:0090003:228	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				09:01:0090003:1153(2)	—	—
400.	531	н881У	согласовано	09:01:0090003:228	—	—
				—	—	—
401.	н153У	н64У	согласовано	09:01:0090003:229	—	—
				—	—	—
402.	н881У	532	согласовано	09:01:0090003:229	—	—
				—	—	—
403.	532	—	согласовано	09:01:0090003:229	—	—
				09:01:0090003:1153(2)	—	—
404.	532	н154У	согласовано	09:01:0090003:229	—	—
				—	—	—
405.	н289У	н879У	согласовано	09:01:0090003:230	—	—
				—	—	—
406.	н886У	н891У	согласовано	09:01:0090003:232	—	—
				09:01:0090003:234	—	—
407.	н891У	н150У	согласовано	09:01:0090003:232	—	—
				—	—	—
408.	н148У	540	согласовано	09:01:0090003:232	—	—
				—	—	—
409.	540	—	согласовано	09:01:0090003:232	—	—
				09:01:0090003:1153(2)	—	—
410.	540	н886У	согласовано	09:01:0090003:232	—	—
				—	—	—
411.	н895У	н902У	согласовано	09:01:0090003:233	—	—
				09:01:0090003:235	—	—
412.	н902У	н895У	согласовано	09:01:0090003:233	—	—
				—	—	—
413.	н908У	н910У	согласовано	09:01:0090003:234	—	—
				09:01:0090003:528	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
414.	н910У	н911У	согласовано	09:01:0090003:234	—	—
				09:01:0090003:279	—	—
415.	н911У	н912У	согласовано	09:01:0090003:234	—	—
				09:01:0090003:278	—	—
416.	н912У	н891У	согласовано	09:01:0090003:234	—	—
				—	—	—
417.	н886У	н908У	согласовано	09:01:0090003:234	—	—
				—	—	—
418.	н913У	н917У	согласовано	09:01:0090003:235	—	—
				09:01:0090003:236	—	—
419.	н917У	541	согласовано	09:01:0090003:235	—	—
				—	—	—
420.	541	—	согласовано	09:01:0090003:235	—	—
				09:01:0090003:1153(1)	—	—
421.	541	н902У	согласовано	09:01:0090003:235	—	—
				—	—	—
422.	н895У	н913У	согласовано	09:01:0090003:235	—	—
				—	—	—
423.	554	555	согласовано	09:01:0090003:236	—	—
				—	—	—
424.	555	557	согласовано	09:01:0090003:236	—	—
				09:01:0090003:1153(1)	—	—
425.	557	н917У	согласовано	09:01:0090003:236	—	—
				—	—	—
426.	н913У	550	согласовано	09:01:0090003:236	—	—
				—	—	—
427.	553	554	согласовано	09:01:0090003:236	—	—
				09:01:0090003:1523	—	—
428.	н924У	н925У	согласовано	09:01:0090003:237	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				09:01:0090003:1435	—	—
429.	н925У	—	согласовано	09:01:0090003:237	—	—
				09:01:0090003:1407	—	—
430.	н925У	н926У	согласовано	09:01:0090003:237	—	—
				—	—	—
431.	н926У	—	согласовано	09:01:0090003:237	—	—
				09:01:0090003:1525	—	—
				09:01:0090003:528	—	—
432.	н926У	558	согласовано	09:01:0090003:237	—	—
				09:01:0090003:528	—	—
433.	558	—	согласовано	09:01:0090003:237	—	—
				09:01:0090003:1153(2)	—	—
434.	558	н930У	согласовано	09:01:0090003:237	—	—
				—	—	—
435.	н930У	н924У	согласовано	09:01:0090003:237	—	—
				09:01:0090003:238	—	—
436.	559	—	согласовано	09:01:0090003:238	—	—
				09:01:0090003:1153(2)	—	—
437.	559	н933У	согласовано	09:01:0090003:238	—	—
				09:01:0090003:239	—	—
438.	н933У	н934У	согласовано	09:01:0090003:238	—	—
				09:01:0090003:240	—	—
439.	н934У	н935У	согласовано	09:01:0090003:238	—	—
				09:01:0090003:241	—	—
440.	н935У	н924У	согласовано	09:01:0090003:238	—	—
				09:01:0090003:1435	—	—
441.	н930У	559	согласовано	09:01:0090003:238	—	—
				—	—	—
442.	н937У	н933У	согласовано	09:01:0090003:239	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				09:01:0090003:240	—	—
443.	559	н937У	согласовано	09:01:0090003:239	—	—
				—	—	—
444.	н937У	н938У	согласовано	09:01:0090003:240	—	—
				—	—	—
445.	н938У	н934У	согласовано	09:01:0090003:240	—	—
				09:01:0090003:241	—	—
446.	н938У	н940У	согласовано	09:01:0090003:241	—	—
				—	—	—
447.	н940У	н943У	согласовано	09:01:0090003:241	—	—
				09:01:0090003:287	—	—
448.	н943У	н935У	согласовано	09:01:0090003:241	—	—
				09:01:0090003:1435	—	—
449.	н948У	н949У	согласовано	09:01:0090003:242	—	—
				09:01:0090003:480	—	—
450.	н949У	н948У	согласовано	09:01:0090003:242	—	—
				—	—	—
451.	571	—	согласовано	09:01:0090003:243	—	—
				09:01:0090003:1153(2)	—	—
452.	571	н951У	согласовано	09:01:0090003:243	—	—
				—	—	—
453.	н951У	н952У	согласовано	09:01:0090003:243	—	—
				09:01:0090003:244	—	—
454.	н952У	н953У	согласовано	09:01:0090003:243	—	—
				09:01:0090003:480	—	—
455.	н953У	571	согласовано	09:01:0090003:243	—	—
				—	—	—
456.	н955У	н961У	согласовано	09:01:0090003:244	—	—
				09:01:0090003:245	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
457.	н961У	н952У	согласовано	09:01:0090003:244	—	—
				09:01:0090003:480	—	—
458.	н951У	575	согласовано	09:01:0090003:244	—	—
				—	—	—
459.	575	—	согласовано	09:01:0090003:244	—	—
				09:01:0090003:1153(2)	—	—
460.	575	н955У	согласовано	09:01:0090003:244	—	—
				—	—	—
461.	н963У	—	согласовано	09:01:0090003:245	—	—
				09:01:0090003:1086	—	—
462.	н963У	н965У	согласовано	09:01:0090003:245	—	—
				—	—	—
463.	н965У	н966У	согласовано	09:01:0090003:245	—	—
				09:01:0090003:248	—	—
464.	н966У	н967У	согласовано	09:01:0090003:245	—	—
				—	—	—
465.	н967У	н961У	согласовано	09:01:0090003:245	—	—
				09:01:0090003:480	—	—
466.	н955У	н963У	согласовано	09:01:0090003:245	—	—
				—	—	—
467.	н144У	583	согласовано	09:01:0090003:248	—	—
				—	—	—
468.	585	588	согласовано	09:01:0090003:248	—	—
				09:01:0090003:1425	—	—
469.	588	н966У	согласовано	09:01:0090003:248	—	—
				—	—	—
470.	н965У	н139У	согласовано	09:01:0090003:248	—	—
				—	—	—
471.	н969У	н975У	согласовано	09:01:0090003:251	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				09:01:0090003:252	—	—
472.	н975У	н977У	согласовано	09:01:0090003:251	—	—
				—	—	—
473.	н977У	н978У	согласовано	09:01:0090003:251	—	—
				09:01:0090003:1001	—	—
474.	н978У	н983У	согласовано	09:01:0090003:251	—	—
				09:01:0090003:589	—	—
475.	н983У	н969У	согласовано	09:01:0090003:251	—	—
				—	—	—
476.	н987У	н989У	согласовано	09:01:0090003:252	—	—
				09:01:0090003:253	—	—
477.	н989У	н991У	согласовано	09:01:0090003:252	—	—
				09:01:0090003:1008	—	—
478.	н991У	596	согласовано	09:01:0090003:252	—	—
				09:01:0090003:1007	—	—
479.	596	—	согласовано	09:01:0090003:252	—	—
				09:01:0090003:303	—	—
480.	600	н975У	согласовано	09:01:0090003:252	—	—
				—	—	—
481.	н969У	н987У	согласовано	09:01:0090003:252	—	—
				—	—	—
482.	606	—	согласовано	09:01:0090003:253	—	—
				09:01:0090003:1153(2)	—	—
483.	606	н996У	согласовано	09:01:0090003:253	—	—
				09:01:0090003:255	—	—
484.	н996У	н989У	согласовано	09:01:0090003:253	—	—
				09:01:0090003:1008	—	—
485.	н987У	606	согласовано	09:01:0090003:253	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
486.	н1001У	н996У	согласовано	09:01:0090003:255	—	—
				09:01:0090003:1008	—	—
487.	606	607	согласовано	09:01:0090003:255	—	—
				09:01:0090003:1153(2)	—	—
488.	607	н1001У	согласовано	09:01:0090003:255	—	—
				—	—	—
489.	н1011У	н1013У	согласовано	09:01:0090003:260	—	—
				09:01:0090003:261	—	—
490.	н1013У	н1011У	согласовано	09:01:0090003:260	—	—
				—	—	—
491.	608	н1013У	согласовано	09:01:0090003:261	—	—
				—	—	—
492.	н1011У	н1023У	согласовано	09:01:0090003:261	—	—
				—	—	—
493.	н1023У	608	согласовано	09:01:0090003:261	—	—
				09:01:0090003:263	—	—
494.	н1023У	612	согласовано	09:01:0090003:263	—	—
				—	—	—
495.	614	н1024У	согласовано	09:01:0090003:266	—	—
				09:01:0090003:272	—	—
496.	н1024У	н1032У	согласовано	09:01:0090003:266	—	—
				—	—	—
497.	н1032У	н1033У	согласовано	09:01:0090003:266	—	—
				09:01:0090003:270	—	—
498.	н1033У	614	согласовано	09:01:0090003:266	—	—
				09:01:0090003:273	—	—
499.	н211У	н68У	согласовано	09:01:0090003:268	—	—
				—	—	—
500.	н1038У	н1033У	согласовано	09:01:0090003:270	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				09:01:0090003:273	—	—
501.	н1032У	н1038У	согласовано	09:01:0090003:270	—	—
				—	—	—
502.	н1045У	н1050У	согласовано	09:01:0090003:272	—	—
				09:01:0090003:277	—	—
503.	н1050У	н1024У	согласовано	09:01:0090003:272	—	—
				—	—	—
504.	615	н1045У	согласовано	09:01:0090003:272	—	—
				—	—	—
505.	н1038У	615	согласовано	09:01:0090003:273	—	—
				—	—	—
506.	н1051У	н1057У	согласовано	09:01:0090003:274	—	—
				09:01:0090003:275	—	—
507.	н1057У	н205У	согласовано	09:01:0090003:274	—	—
				—	—	—
508.	н204У	н1051У	согласовано	09:01:0090003:274	—	—
				—	—	—
509.	н1059У	н1064У	согласовано	09:01:0090003:275	—	—
				09:01:0090003:276	—	—
510.	н1064У	н1057У	согласовано	09:01:0090003:275	—	—
				—	—	—
511.	н1051У	н1059У	согласовано	09:01:0090003:275	—	—
				—	—	—
512.	н1067У	н1070У	согласовано	09:01:0090003:276	—	—
				09:01:0090003:278	—	—
513.	н1070У	н1064У	согласовано	09:01:0090003:276	—	—
				—	—	—
514.	н1059У	н1067У	согласовано	09:01:0090003:276	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
515.	н1074У	н1077У	согласовано	09:01:0090003:277	—	—
				09:01:0090003:280	—	—
516.	н1077У	н1050У	согласовано	09:01:0090003:277	—	—
				—	—	—
517.	н1045У	н1074У	согласовано	09:01:0090003:277	—	—
				—	—	—
518.	н911У	н1084У	согласовано	09:01:0090003:278	—	—
				09:01:0090003:279	—	—
519.	н1084У	н1070У	согласовано	09:01:0090003:278	—	—
				—	—	—
520.	н1067У	н912У	согласовано	09:01:0090003:278	—	—
				—	—	—
521.	627	н1084У	согласовано	09:01:0090003:279	—	—
				—	—	—
522.	н910У	—	согласовано	09:01:0090003:279	—	—
				09:01:0090003:528	—	—
523.	н910У	633	согласовано	09:01:0090003:279	—	—
				—	—	—
524.	н1087У	н1089У	согласовано	09:01:0090003:280	—	—
				09:01:0090003:582	—	—
525.	н1089У	н1077У	согласовано	09:01:0090003:280	—	—
				—	—	—
526.	н1074У	н1087У	согласовано	09:01:0090003:280	—	—
				—	—	—
527.	17	н1094У	согласовано	09:01:0090003:283	—	—
				—	—	—
528.	н1094У	н1096У	согласовано	09:01:0090003:283	—	—
				09:01:0090003:582	—	—
529.	н1096У	17	согласовано	09:01:0090003:283	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				—	—	—
530.	н940У	635	согласовано	09:01:0090003:287	—	—
				—	—	—
531.	635	637	согласовано	09:01:0090003:287	—	—
				09:01:0090003:286	—	—
532.	637	—	согласовано	09:01:0090003:287	—	—
				09:01:0090003:285	—	—
533.	637	н1100У	согласовано	09:01:0090003:287	—	—
				—	—	—
534.	н1100У	н943У	согласовано	09:01:0090003:287	—	—
				09:01:0090003:1435	—	—
535.	н1102У	н1106У	согласовано	09:01:0090003:288	—	—
				09:01:0090003:290	—	—
536.	н1106У	н1102У	согласовано	09:01:0090003:288	—	—
				—	—	—
537.	н1112У	н1113У	согласовано	09:01:0090003:289	—	—
				09:01:0090003:291	—	—
538.	н1113У	н1116У	согласовано	09:01:0090003:289	—	—
				—	—	—
539.	н1116У	н1112У	согласовано	09:01:0090003:289	—	—
				09:01:0090003:480	—	—
540.	642	н1106У	согласовано	09:01:0090003:290	—	—
				—	—	—
541.	н1102У	638	согласовано	09:01:0090003:290	—	—
				—	—	—
542.	н1112У	—	согласовано	09:01:0090003:291	—	—
				09:01:0090003:480	—	—
543.	н1112У	н1113У	согласовано	09:01:0090003:291	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
544.	651	653	согласовано	09:01:0090003:297	—	—
				09:01:0090003:296	—	—
545.	653	н1132У	согласовано	09:01:0090003:297	—	—
				09:01:0090003:1001	—	—
546.	н1132У	651	согласовано	09:01:0090003:297	—	—
				—	—	—
547.	н1133У	н1136У	согласовано	09:01:0090003:299	—	—
				09:01:0090003:300	—	—
548.	н1136У	658	согласовано	09:01:0090003:299	—	—
				—	—	—
549.	660	665	согласовано	09:01:0090003:299	—	—
				—	—	—
550.	665	662	согласовано	09:01:0090003:299	—	—
				09:01:0090003:1148(2)	—	—
551.	664	н1133У	согласовано	09:01:0090003:299	—	—
				—	—	—
552.	н1140У	н1143У	согласовано	09:01:0090003:300	—	—
				09:01:0090003:301	—	—
553.	н1143У	н1136У	согласовано	09:01:0090003:300	—	—
				—	—	—
554.	н1133У	667	согласовано	09:01:0090003:300	—	—
				—	—	—
555.	667	668	согласовано	09:01:0090003:300	—	—
				09:01:0090003:1148(2)	—	—
556.	668	н1140У	согласовано	09:01:0090003:300	—	—
				—	—	—
557.	669	670	согласовано	09:01:0090003:301	—	—
				09:01:0090003:305	—	—
558.	670	н1143У	согласовано	09:01:0090003:301	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				—	—	—
559.	н1140У	669	согласовано	09:01:0090003:301	—	—
				—	—	—
560.	н1159У	н249У	согласовано	09:01:0090003:303	—	—
				—	—	—
561.	н261У	596	согласовано	09:01:0090003:303	—	—
				—	—	—
562.	596	н1159У	согласовано	09:01:0090003:303	—	—
				09:01:0090003:1007	—	—
563.	н1162У	н1163У	согласовано	09:01:0090003:308	—	—
				09:01:0090003:1006	—	—
564.	н1163У	—	согласовано	09:01:0090003:308	—	—
				09:01:0090003:319	—	—
				09:01:0090003:1006	—	—
				09:01:0090003:320	—	—
565.	н1163У	н366У	согласовано	09:01:0090003:308	—	—
				09:01:0090003:320	—	—
566.	н366У	н1166У	согласовано	09:01:0090003:308	—	—
				09:01:0090003:533	—	—
567.	н1166У	н1162У	согласовано	09:01:0090003:308	—	—
				—	—	—
568.	н308У	—	согласовано	09:01:0090003:317	—	—
				09:01:0090003:603	—	—
569.	н307У	н327У	согласовано	09:01:0090003:317	—	—
				—	—	—
570.	н323У	н308У	согласовано	09:01:0090003:317	—	—
				—	—	—
571.	н1170У	—	согласовано	09:01:0090003:319	—	—
				09:01:0090003:949	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				09:01:0090003:1006	—	—
				09:01:0090003:325	—	—
572.	н1170У	н1172У	согласовано	09:01:0090003:319	—	—
				09:01:0090003:325	—	—
573.	н1172У	н1173У	согласовано	09:01:0090003:319	—	—
				—	—	—
574.	н1173У	н1163У	согласовано	09:01:0090003:319	—	—
				09:01:0090003:320	—	—
575.	н1163У	н1170У	согласовано	09:01:0090003:319	—	—
				09:01:0090003:1006	—	—
576.	н1173У	н367У	согласовано	09:01:0090003:320	—	—
				—	—	—
577.	н369У	н1176У	согласовано	09:01:0090003:321	—	—
				—	—	—
578.	н1176У	н1180У	согласовано	09:01:0090003:321	—	—
				09:01:0090003:322	—	—
579.	н1180У	—	согласовано	09:01:0090003:321	—	—
				09:01:0090003:580	—	—
				09:01:0090003:602	—	—
				09:01:0090003:322	—	—
580.	н1180У	н370У	согласовано	09:01:0090003:321	—	—
				09:01:0090003:602	—	—
581.	н1176У	н1182У	согласовано	09:01:0090003:322	—	—
				—	—	—
582.	н1182У	н1183У	согласовано	09:01:0090003:322	—	—
				09:01:0090003:323	—	—
583.	н1183У	н1180У	согласовано	09:01:0090003:322	—	—
				09:01:0090003:580	—	—
584.	н1183У	—	согласовано	09:01:0090003:323	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
				09:01:0090003:580	—	—
585.	н1182У	н1183У	согласовано	09:01:0090003:323	—	—
				—	—	—
586.	н1187У	н1188У	согласовано	09:01:0090003:325	—	—
				09:01:0090003:537	—	—
587.	н1188У	н1172У	согласовано	09:01:0090003:325	—	—
				—	—	—
588.	н1170У	н1187У	согласовано	09:01:0090003:325	—	—
				09:01:0090003:949	—	—
589.	н1190У	н156У	согласовано	09:01:0090003:327	—	—
				—	—	—
590.	н156У	—	согласовано	09:01:0090003:327	—	—
				09:01:0090003:1479	—	—
591.	н155У	н1190У	согласовано	09:01:0090003:327	—	—
				09:01:0090003:328	—	—
592.	689	н1190У	согласовано	09:01:0090003:328	—	—
				—	—	—
593.	н155У	н1192У	согласовано	09:01:0090003:328	—	—
				09:01:0090003:332	—	—
594.	н1192У	—	согласовано	09:01:0090003:328	—	—
				09:01:0090003:333	—	—
				09:01:0090003:1427	—	—
				09:01:0090003:332	—	—
595.	н1192У	689	согласовано	09:01:0090003:328	—	—
				09:01:0090003:1427	—	—
596.	н159У	н1193У	согласовано	09:01:0090003:332	—	—
				—	—	—
597.	н1193У	н1192У	согласовано	09:01:0090003:332	—	—
				09:01:0090003:333	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
598.	н1194У	н1192У	согласовано	09:01:0090003:333	—	—
				09:01:0090003:1427	—	—
599.	н1193У	н1195У	согласовано	09:01:0090003:333	—	—
				—	—	—
600.	н1195У	н1194У	согласовано	09:01:0090003:333	—	—
				09:01:0090003:334	—	—
601.	н1197У	н1194У	согласовано	09:01:0090003:334	—	—
				09:01:0090003:1427	—	—
602.	н1195У	н1197У	согласовано	09:01:0090003:334	—	—
				—	—	—
603.	н1201У	н1201У	согласовано	09:01:0090003:336	—	—
				—	—	—
604.	н1206У	695	согласовано	09:01:0090003:341	—	—
				—	—	—
605.	695	—	согласовано	09:01:0090003:341	—	—
				09:01:0090003:349	—	—
				09:01:0090003:340	—	—
606.	695	н1208У	согласовано	09:01:0090003:341	—	—
				09:01:0090003:350	—	—
607.	н1208У	н1206У	согласовано	09:01:0090003:341	—	—
				09:01:0090003:342	—	—
608.	696	н1206У	согласовано	09:01:0090003:342	—	—
				—	—	—
609.	н1208У	—	согласовано	09:01:0090003:342	—	—
				09:01:0090003:350	—	—
610.	н1208У	697	согласовано	09:01:0090003:342	—	—
				—	—	—
611.	697	—	согласовано	09:01:0090003:342	—	—
				09:01:0090003:352	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
612.	697	696	согласовано	09:01:0090003:342	—	—
				09:01:0090003:1483	—	—
613.	695	н1212У	согласовано	09:01:0090003:349	—	—
				—	—	—
614.	н1212У	695	согласовано	09:01:0090003:349	—	—
				09:01:0090003:350	—	—
615.	н1212У	н1208У	согласовано	09:01:0090003:350	—	—
				—	—	—
616.	н1215У	701	согласовано	09:01:0090003:356	—	—
				—	—	—
617.	702	н1216У	согласовано	09:01:0090003:356	—	—
				—	—	—
618.	н1216У	н1217У	согласовано	09:01:0090003:356	—	—
				09:01:0090003:360	—	—
619.	н1217У	—	согласовано	09:01:0090003:356	—	—
				09:01:0090003:361	—	—
				09:01:0090003:360	—	—
				09:01:0090003:358	—	—
620.	н1217У	н1215У	согласовано	09:01:0090003:356	—	—
				09:01:0090003:358	—	—
621.	н62У	н1218У	согласовано	09:01:0090003:357	—	—
				—	—	—
622.	н1218У	н1219У	согласовано	09:01:0090003:357	—	—
				09:01:0090003:358	—	—
623.	н1219У	—	согласовано	09:01:0090003:357	—	—
				09:01:0090003:361	—	—
				09:01:0090003:362	—	—
				09:01:0090003:358	—	—
624.	н1219У	33	согласовано	09:01:0090003:357	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
				09:01:0090003:362	—	—
625.	33	—	согласовано	09:01:0090003:357	—	—
				09:01:0090003:363	—	—
626.	33	н62У	согласовано	09:01:0090003:357	—	—
				—	—	—
627.	н1218У	н1215У	согласовано	09:01:0090003:358	—	—
				—	—	—
628.	н1217У	н1219У	согласовано	09:01:0090003:358	—	—
				09:01:0090003:361	—	—
629.	н1216У	н1221У	согласовано	09:01:0090003:360	—	—
				—	—	—
630.	н1221У	н1217У	согласовано	09:01:0090003:360	—	—
				09:01:0090003:361	—	—
631.	н1221У	н1222У	согласовано	09:01:0090003:361	—	—
				—	—	—
632.	н1222У	н1219У	согласовано	09:01:0090003:361	—	—
				09:01:0090003:362	—	—
633.	н1222У	н1223У	согласовано	09:01:0090003:362	—	—
				—	—	—
634.	н1223У	33	согласовано	09:01:0090003:362	—	—
				09:01:0090003:363	—	—
635.	34	33	согласовано	09:01:0090003:363	—	—
				—	—	—
636.	н1223У	34	согласовано	09:01:0090003:363	—	—
				—	—	—
637.	н1226У	н1227У	согласовано	09:01:0090003:365	—	—
				09:01:0090003:595	—	—
638.	н1227У	—	согласовано	09:01:0090003:365	—	—
				09:01:0090003:373	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
			09:01:0090003:595	—	—
			09:01:0090003:374	—	—
639.	н1227У	н1228У	согласовано	09:01:0090003:365	—
				09:01:0090003:374	—
640.	н1228У	н1226У	согласовано	09:01:0090003:365	—
				—	—
641.	н1229У	н1231У	согласовано	09:01:0090003:367	—
				—	—
642.	н1231У	н1232У	согласовано	09:01:0090003:367	—
				09:01:0090003:376	—
643.	н1232У	н1229У	согласовано	09:01:0090003:367	—
				09:01:0090003:368	—
644.	н1233У	н1229У	согласовано	09:01:0090003:368	—
				—	—
645.	н1232У	—	согласовано	09:01:0090003:368	—
				09:01:0090003:376	—
646.	н1232У	н1234У	согласовано	09:01:0090003:368	—
				—	—
647.	н1234У	—	согласовано	09:01:0090003:368	—
				09:01:0090003:381	—
648.	н1234У	н1233У	согласовано	09:01:0090003:368	—
				09:01:0090003:578	—
649.	н1235У	н1236У	согласовано	09:01:0090003:370	—
				—	—
650.	н1236У	н1237У	согласовано	09:01:0090003:370	—
				09:01:0090003:578	—
651.	н1237У	—	согласовано	09:01:0090003:370	—
				09:01:0090003:381	—
				09:01:0090003:1005	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
				09:01:0090003:578	—	—
652.	н1237У	н1238У	согласовано	09:01:0090003:370	—	—
				09:01:0090003:1005	—	—
653.	н1238У	н1235У	согласовано	09:01:0090003:370	—	—
				09:01:0090003:608	—	—
654.	н1240У	н1241У	согласовано	09:01:0090003:372	—	—
				09:01:0090003:608	—	—
655.	н1241У	—	согласовано	09:01:0090003:372	—	—
				09:01:0090003:378	—	—
				09:01:0090003:608	—	—
				09:01:0090003:379	—	—
656.	н1241У	н1242У	согласовано	09:01:0090003:372	—	—
				09:01:0090003:379	—	—
657.	н1242У	н1240У	согласовано	09:01:0090003:372	—	—
				—	—	—
658.	н1227У	н1243У	согласовано	09:01:0090003:373	—	—
				09:01:0090003:595	—	—
659.	н1243У	—	согласовано	09:01:0090003:373	—	—
				09:01:0090003:596	—	—
				09:01:0090003:595	—	—
				09:01:0090003:586	—	—
660.	н1243У	н1244У	согласовано	09:01:0090003:373	—	—
				09:01:0090003:586	—	—
661.	н1244У	н1245У	согласовано	09:01:0090003:373	—	—
				—	—	—
662.	н1245У	н1227У	согласовано	09:01:0090003:373	—	—
				09:01:0090003:374	—	—
663.	н1245У	н1228У	согласовано	09:01:0090003:374	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
664.	н1231У	н1232У	согласовано	09:01:0090003:376	—	—
				—	—	—
665.	н1241У	н1249У	согласовано	09:01:0090003:378	—	—
				09:01:0090003:608	—	—
666.	н1249У	н1250У	согласовано	09:01:0090003:378	—	—
				09:01:0090003:1005	—	—
667.	н1250У	н1251У	согласовано	09:01:0090003:378	—	—
				—	—	—
668.	н1251У	н1241У	согласовано	09:01:0090003:378	—	—
				09:01:0090003:379	—	—
669.	н1251У	н1242У	согласовано	09:01:0090003:379	—	—
				—	—	—
670.	н1237У	н1234У	согласовано	09:01:0090003:381	—	—
				09:01:0090003:578	—	—
671.	н1234У	н1254У	согласовано	09:01:0090003:381	—	—
				—	—	—
672.	н1254У	н1237У	согласовано	09:01:0090003:381	—	—
				09:01:0090003:1005	—	—
673.	708	709	согласовано	09:01:0090003:386	—	—
				—	—	—
674.	709	710	согласовано	09:01:0090003:386	—	—
				09:01:0090003:385	—	—
675.	710	—	согласовано	09:01:0090003:386	—	—
				09:01:0090003:394	—	—
676.	710	711	согласовано	09:01:0090003:386	—	—
				09:01:0090003:395	—	—
677.	711	—	согласовано	09:01:0090003:386	—	—
				09:01:0090003:396	—	—
678.	711	708	согласовано	09:01:0090003:386	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
			09:01:0090003:387	—	—
679.	712	713	согласовано 09:01:0090003:396 09:01:0090003:397	— —	— —
680.	713	—	согласовано 09:01:0090003:396 09:01:0090003:388	— —	— —
681.	713	711	согласовано 09:01:0090003:396 09:01:0090003:387	— —	— —
682.	711	714	согласовано 09:01:0090003:396 09:01:0090003:395	— —	— —
683.	714	712	согласовано 09:01:0090003:396 —	— —	— —
684.	715	—	согласовано 09:01:0090003:399 09:01:0090003:409 09:01:0090003:410 09:01:0090003:400	— — — —	— — — —
685.	715	н1256У	согласовано 09:01:0090003:399 09:01:0090003:400	— —	— —
686.	н1256У	716	согласовано 09:01:0090003:399 —	— —	— —
687.	716	—	согласовано 09:01:0090003:399 09:01:0090003:408	— —	— —
688.	716	715	согласовано 09:01:0090003:399 09:01:0090003:410	— —	— —
689.	717	н1256У	согласовано 09:01:0090003:400 —	— —	— —
690.	715	718	согласовано 09:01:0090003:400 09:01:0090003:409	— —	— —
691.	718	—	согласовано 09:01:0090003:400 09:01:0090003:411	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
692.	718	717	согласовано	09:01:0090003:400	—	—
				09:01:0090003:401	—	—
693.	719	720	согласовано	09:01:0090003:405	—	—
				09:01:0090003:404	—	—
694.	720	—	согласовано	09:01:0090003:405	—	—
				09:01:0090003:414	—	—
695.	720	721	согласовано	09:01:0090003:405	—	—
				09:01:0090003:415	—	—
696.	721	719	согласовано	09:01:0090003:405	—	—
				—	—	—
697.	716	722	согласовано	09:01:0090003:410	—	—
				09:01:0090003:408	—	—
698.	722	723	согласовано	09:01:0090003:410	—	—
				—	—	—
699.	723	715	согласовано	09:01:0090003:410	—	—
				09:01:0090003:409	—	—
700.	н1259У	724	согласовано	09:01:0090003:413	—	—
				09:01:0090003:414	—	—
701.	724	—	согласовано	09:01:0090003:413	—	—
				09:01:0090003:404	—	—
				09:01:0090003:403	—	—
702.	724	725	согласовано	09:01:0090003:413	—	—
				09:01:0090003:403	—	—
703.	725	—	согласовано	09:01:0090003:413	—	—
				09:01:0090003:402	—	—
704.	725	726	согласовано	09:01:0090003:413	—	—
				09:01:0090003:412	—	—
705.	726	н1259У	согласовано	09:01:0090003:413	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
706.	720	724	согласовано	09:01:0090003:414	—	—
				09:01:0090003:404	—	—
707.	н1259У	727	согласовано	09:01:0090003:414	—	—
				—	—	—
708.	727	720	согласовано	09:01:0090003:414	—	—
				09:01:0090003:415	—	—
709.	728	729	согласовано	09:01:0090003:422	—	—
				—	—	—
710.	729	730	согласовано	09:01:0090003:422	—	—
				09:01:0090003:421	—	—
711.	730	731	согласовано	09:01:0090003:422	—	—
				—	—	—
712.	731	—	согласовано	09:01:0090003:422	—	—
				09:01:0090003:1379	—	—
713.	731	732	согласовано	09:01:0090003:422	—	—
				—	—	—
714.	732	—	согласовано	09:01:0090003:422	—	—
				09:01:0090003:805	—	—
715.	732	728	согласовано	09:01:0090003:422	—	—
				09:01:0090003:423	—	—
716.	734	728	согласовано	09:01:0090003:423	—	—
				—	—	—
717.	н1263У	735	согласовано	09:01:0090003:435	—	—
				—	—	—
718.	735	736	согласовано	09:01:0090003:435	—	—
				09:01:0090003:1521	—	—
719.	736	н1265У	согласовано	09:01:0090003:435	—	—
				—	—	—
720.	н1265У	н1263У	согласовано	09:01:0090003:435	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				09:01:0090003:436	—	—
721.	н1266У	н1263У	согласовано	09:01:0090003:436	—	—
				—	—	—
722.	н1265У	н1267У	согласовано	09:01:0090003:436	—	—
				—	—	—
723.	н1267У	н1266У	согласовано	09:01:0090003:436	—	—
				09:01:0090003:437	—	—
724.	н1268У	н1266У	согласовано	09:01:0090003:437	—	—
				—	—	—
725.	н1267У	н1269У	согласовано	09:01:0090003:437	—	—
				—	—	—
726.	н1269У	—	согласовано	09:01:0090003:437	—	—
				09:01:0090003:446	—	—
727.	н1269У	н1268У	согласовано	09:01:0090003:437	—	—
				09:01:0090003:438	—	—
728.	н1270У	н1268У	согласовано	09:01:0090003:438	—	—
				—	—	—
729.	н1269У	н1271У	согласовано	09:01:0090003:438	—	—
				09:01:0090003:446	—	—
730.	н1271У	—	согласовано	09:01:0090003:438	—	—
				09:01:0090003:576	—	—
				09:01:0090003:446	—	—
				09:01:0090003:439	—	—
731.	н1271У	н1270У	согласовано	09:01:0090003:438	—	—
				09:01:0090003:439	—	—
732.	н1271У	н1273У	согласовано	09:01:0090003:439	—	—
				09:01:0090003:576	—	—
733.	н1273У	н1270У	согласовано	09:01:0090003:439	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
734.	н1274У	737	согласовано	09:01:0090003:445 —	— —	— —
735.	737	738	согласовано	09:01:0090003:445 09:01:0090003:444	— —	— —
736.	738	н1276У	согласовано	09:01:0090003:445 —	— —	— —
737.	н1276У	н1274У	согласовано	09:01:0090003:445 09:01:0090003:954	— —	— —
738.	н1269У	н1277У	согласовано	09:01:0090003:446 —	— —	— —
739.	н1277У	н1278У	согласовано	09:01:0090003:446 09:01:0090003:954	— —	— —
740.	н1278У	н1279У	согласовано	09:01:0090003:446 —	— —	— —
741.	н1279У	н1271У	согласовано	09:01:0090003:446 09:01:0090003:576	— —	— —
742.	н1280У	н1281У	согласовано	09:01:0090003:459 09:01:0090003:516	— —	— —
743.	н1281У	н1282У	согласовано	09:01:0090003:459 —	— —	— —
744.	н1282У	—	согласовано	09:01:0090003:459 09:01:0090003:516	— —	— —
745.	н1282У	н1286У	согласовано	09:01:0090003:459 09:01:0090003:958	— —	— —
746.	н1286У	741	согласовано	09:01:0090003:459 —	— —	— —
747.	745	н1280У	согласовано	09:01:0090003:459 —	— —	— —
748.	н1287У	н1290У	согласовано	09:01:0090003:467	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
				09:01:0090003:546	—	—
749.	н1290У	н1291У	согласовано	09:01:0090003:467	—	—
				09:01:0090003:1475	—	—
750.	н1291У	н1292У	согласовано	09:01:0090003:467	—	—
				09:01:0090003:1136	—	—
751.	н1292У	н1287У	согласовано	09:01:0090003:467	—	—
				—	—	—
752.	776	н1294У	согласовано	09:01:0090003:472	—	—
				—	—	—
753.	н1294У	—	согласовано	09:01:0090003:472	—	—
				09:01:0090003:525	—	—
754.	н1294У	778	согласовано	09:01:0090003:472	—	—
				—	—	—
755.	781	785	согласовано	09:01:0090003:477	—	—
				—	—	—
756.	785	782	согласовано	09:01:0090003:477	—	—
				09:01:0090003:507	—	—
757.	783	786	согласовано	09:01:0090003:477	—	—
				09:01:0090003:507	—	—
758.	786	—	согласовано	09:01:0090003:477	—	—
				09:01:0090003:1491	—	—
759.	786	779	согласовано	09:01:0090003:477	—	—
				09:01:0090003:1136	—	—
760.	н967У	н1297У	согласовано	09:01:0090003:480	—	—
				—	—	—
761.	н1297У	н1298У	согласовано	09:01:0090003:480	—	—
				09:01:0090003:1425	—	—
762.	н1298У	н1112У	согласовано	09:01:0090003:480	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
763.	н1116У	н949У	согласовано	09:01:0090003:480 —	— —	— —
764.	н948У	н953У	согласовано	09:01:0090003:480 —	— —	— —
765.	н1300У	н1300У	согласовано	09:01:0090003:484 —	— —	— —
766.	н692У	183	согласовано	09:01:0090003:486 —	— —	— —
767.	796	н693У	согласовано	09:01:0090003:486 —	— —	— —
768.	798	797	согласовано	09:01:0090003:487 —	— —	— —
769.	808	810	согласовано	09:01:0090003:488 —	— —	— —
770.	811	801	согласовано	09:01:0090003:488 —	— —	— —
771.	н1312У	н1312У	согласовано	09:01:0090003:489 —	— —	— —
772.	н1316У	н1316У	согласовано	09:01:0090003:492 —	— —	— —
773.	н1328У	н1328У	согласовано	09:01:0090003:496 —	— —	— —
774.	н1338У	н1338У	согласовано	09:01:0090003:497 —	— —	— —
775.	н1346У	н1346У	согласовано	09:01:0090003:498 —	— —	— —
776.	н1351У	н1352У	согласовано	09:01:0090003:499 09:01:0090003:1404	— —	— —
777.	н1352У	н1353У	согласовано	09:01:0090003:499	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
				09:01:0090003:1405	—	—
778.	н1353У	н1351У	согласовано	09:01:0090003:499	—	—
				—	—	—
779.	859	н1356У	согласовано	09:01:0090003:499	—	—
				—	—	—
780.	н1356У	н1360У	согласовано	09:01:0090003:499	—	—
				09:01:0090003:1404	—	—
781.	н1360У	855	согласовано	09:01:0090003:499	—	—
				—	—	—
782.	н1362У	н1362У	согласовано	09:01:0090003:506	—	—
				—	—	—
783.	873	877	согласовано	09:01:0090003:513	—	—
				—	—	—
784.	870	872	согласовано	09:01:0090003:513	—	—
				—	—	—
785.	н573У	н314У	согласовано	09:01:0090003:514	—	—
				—	—	—
786.	н313У	н596У	согласовано	09:01:0090003:514	—	—
				—	—	—
787.	н592У	н615У	согласовано	09:01:0090003:514	—	—
				—	—	—
788.	н1383У	н1385У	согласовано	09:01:0090003:516	—	—
				09:01:0090003:1383	—	—
789.	н1385У	н1282У	согласовано	09:01:0090003:516	—	—
				09:01:0090003:958	—	—
790.	н1282У	н1281У	согласовано	09:01:0090003:516	—	—
				—	—	—
791.	н1280У	н1383У	согласовано	09:01:0090003:516	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
792.	н1392У	н291У	согласовано	09:01:0090003:518	—	—
				09:01:0090003:1493	—	—
793.	н302У	н1396У	согласовано	09:01:0090003:518	—	—
				—	—	—
794.	н1396У	н1398У	согласовано	09:01:0090003:518	—	—
				09:01:0090003:543	—	—
795.	н1398У	н1392У	согласовано	09:01:0090003:518	—	—
				—	—	—
796.	н1294У	н431У	согласовано	09:01:0090003:525	—	—
				—	—	—
797.	н430У	н1401У	согласовано	09:01:0090003:525	—	—
				—	—	—
798.	н1401У	н1404У	согласовано	09:01:0090003:525	—	—
				09:01:0090003:526	—	—
799.	н1404У	н1294У	согласовано	09:01:0090003:525	—	—
				—	—	—
800.	н1401У	н1404У	согласовано	09:01:0090003:526	—	—
				—	—	—
801.	н926У	н910У	согласовано	09:01:0090003:528	—	—
				—	—	—
802.	н908У	558	согласовано	09:01:0090003:528	—	—
				—	—	—
803.	н587У	н1410У	согласовано	09:01:0090003:530	—	—
				—	—	—
804.	н1410У	н591У	согласовано	09:01:0090003:530	—	—
				09:01:0090003:1070	—	—
805.	н370У	н1416У	согласовано	09:01:0090003:533	—	—
				09:01:0090003:602	—	—
806.	н1416У	н1166У	согласовано	09:01:0090003:533	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
				—	—	—
807.	н1418У	н1420У	согласовано	09:01:0090003:535	—	—
				—	—	—
808.	н1420У	н1418У	согласовано	09:01:0090003:535	—	—
				09:01:0090003:559	—	—
809.	н328У	н1188У	согласовано	09:01:0090003:537	—	—
				—	—	—
810.	н1187У	—	согласовано	09:01:0090003:537	—	—
				09:01:0090003:949	—	—
811.	н1187У	н324У	согласовано	09:01:0090003:537	—	—
				—	—	—
812.	914	—	согласовано	09:01:0090003:538	—	—
				09:01:0090003:519	—	—
813.	914	914	согласовано	09:01:0090003:538	—	—
				—	—	—
814.	н357У	н1428У	согласовано	09:01:0090003:540	—	—
				—	—	—
815.	н1428У	н1429У	согласовано	09:01:0090003:540	—	—
				09:01:0090003:1015(2)	—	—
816.	н1429У	н1431У	согласовано	09:01:0090003:540	—	—
				—	—	—
817.	н1431У	н1433У	согласовано	09:01:0090003:540	—	—
				09:01:0090003:1015(1)	—	—
818.	н1433У	н361У	согласовано	09:01:0090003:540	—	—
				—	—	—
819.	915	н1436У	согласовано	09:01:0090003:541	—	—
				—	—	—
820.	н1436У	н1437У	согласовано	09:01:0090003:541	—	—
				09:01:0090003:1493	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
821.	н1437У	921	согласовано	09:01:0090003:541 —	— —	— —
822.	921	922	согласовано	09:01:0090003:541 09:01:0090003:562	— —	— —
823.	н1396У	924	согласовано	09:01:0090003:543 —	— —	— —
824.	924	—	согласовано	09:01:0090003:543 09:01:0090003:554 09:01:0090003:587	— — —	— — —
825.	924	н1398У	согласовано	09:01:0090003:543 —	— —	— —
826.	936	937	согласовано	09:01:0090003:546 09:01:0090003:1138(2)	— —	— —
827.	937	928	согласовано	09:01:0090003:546 —	— —	— —
828.	929	931	согласовано	09:01:0090003:546 —	— —	— —
829.	931	932	согласовано	09:01:0090003:546 09:01:0090003:1475	— —	— —
830.	933	н1290У	согласовано	09:01:0090003:546 09:01:0090003:1475	— —	— —
831.	н1287У	936	согласовано	09:01:0090003:546 —	— —	— —
832.	н683У	н1449У	согласовано	09:01:0090003:558 —	— —	— —
833.	н1449У	н457У	согласовано	09:01:0090003:558 09:01:0090003:559	— —	— —
834.	н1449У	н1418У	согласовано	09:01:0090003:559 —	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
835.	н1420У	н458У	согласовано	09:01:0090003:559	—	—
				—	—	—
836.	921	944	согласовано	09:01:0090003:562	—	—
				—	—	—
837.	н1453У	н442У	согласовано	09:01:0090003:569	—	—
				09:01:0090003:570	—	—
838.	н441У	н1453У	согласовано	09:01:0090003:569	—	—
				—	—	—
839.	н1453У	н473У	согласовано	09:01:0090003:570	—	—
				—	—	—
840.	н1465У	н1467У	согласовано	09:01:0090003:573	—	—
				09:01:0090003:1001	—	—
841.	н1467У	н1469У	согласовано	09:01:0090003:573	—	—
				—	—	—
842.	н1469У	н1470У	согласовано	09:01:0090003:573	—	—
				09:01:0090003:1001	—	—
843.	н1470У	н1465У	согласовано	09:01:0090003:573	—	—
				—	—	—
844.	н1279У	н1273У	согласовано	09:01:0090003:576	—	—
				—	—	—
845.	н1236У	н1233У	согласовано	09:01:0090003:578	—	—
				—	—	—
846.	н781У	—	согласовано	09:01:0090003:579	—	—
				09:01:0090003:1444	—	—
847.	н781У	н1483У	согласовано	09:01:0090003:579	—	—
				—	—	—
848.	н1483У	н1485У	согласовано	09:01:0090003:579	—	—
				09:01:0090003:1496	—	—
849.	н1485У	н782У	согласовано	09:01:0090003:579	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				—	—	—
850.	н1486У	н1180У	согласовано	09:01:0090003:580	—	—
				09:01:0090003:602	—	—
851.	н1183У	н1486У	согласовано	09:01:0090003:580	—	—
				—	—	—
852.	н381У	н16У	согласовано	09:01:0090003:581	—	—
				—	—	—
853.	н1094У	н1089У	согласовано	09:01:0090003:582	—	—
				—	—	—
854.	н1087У	н1096У	согласовано	09:01:0090003:582	—	—
				—	—	—
855.	943	915	согласовано	09:01:0090003:583	—	—
				—	—	—
856.	н1243У	н1496У	согласовано	09:01:0090003:586	—	—
				09:01:0090003:596	—	—
857.	н1496У	н1244У	согласовано	09:01:0090003:586	—	—
				—	—	—
858.	н1499У	н1500У	согласовано	09:01:0090003:588	—	—
				09:01:0090003:1544	—	—
859.	н1500У	н1502У	согласовано	09:01:0090003:588	—	—
				—	—	—
860.	н1502У	н355У	согласовано	09:01:0090003:588	—	—
				09:01:0090003:1544	—	—
861.	н353У	н1499У	согласовано	09:01:0090003:588	—	—
				—	—	—
862.	н978У	—	согласовано	09:01:0090003:589	—	—
				09:01:0090003:1001	—	—
863.	н978У	970	согласовано	09:01:0090003:589	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
864.	971	н983У	согласовано	09:01:0090003:589 —	— —	— —
865.	н1509У	974	согласовано	09:01:0090003:593 09:01:0090003:598	— —	— —
866.	974	н1509У	согласовано	09:01:0090003:593 —	— —	— —
867.	н777У	н772У	согласовано	09:01:0090003:594 —	— —	— —
868.	н1226У	н1513У	согласовано	09:01:0090003:595 —	— —	— —
869.	н1513У	н1243У	согласовано	09:01:0090003:595 09:01:0090003:596	— —	— —
870.	н1513У	н1496У	согласовано	09:01:0090003:596 —	— —	— —
871.	н1509У	974	согласовано	09:01:0090003:598 —	— —	— —
872.	994	н1522У	согласовано	09:01:0090003:600 —	— —	— —
873.	н1522У	н1523У	согласовано	09:01:0090003:600 09:01:0090003:601	— —	— —
874.	н1523У	н1524У	согласовано	09:01:0090003:600 —	— —	— —
875.	н1524У	994	согласовано	09:01:0090003:600 09:01:0090003:1367	— —	— —
876.	н1522У	998	согласовано	09:01:0090003:601 —	— —	— —
877.	998	999	согласовано	09:01:0090003:601 09:01:0090003:597	— —	— —
878.	999	н1523У	согласовано	09:01:0090003:601	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				—	—	—
879.	н1486У	н1416У	согласовано	09:01:0090003:602	—	—
				—	—	—
880.	н1528У	н309У	согласовано	09:01:0090003:603	—	—
				09:01:0090003:604	—	—
881.	н308У	н1528У	согласовано	09:01:0090003:603	—	—
				—	—	—
882.	н1528У	н305У	согласовано	09:01:0090003:604	—	—
				—	—	—
883.	н1240У	н1235У	согласовано	09:01:0090003:608	—	—
				—	—	—
884.	н1238У	н1249У	согласовано	09:01:0090003:608	—	—
				09:01:0090003:1005	—	—
885.	1009	1017	согласовано	09:01:0090003:652	—	—
				—	—	—
886.	1017	386	согласовано	09:01:0090003:652	—	—
				09:01:0090003:1469	—	—
887.	н70У	1014	согласовано	09:01:0090003:652	—	—
				—	—	—
888.	н1532У	1029	согласовано	09:01:0090003:657	—	—
				—	—	—
889.	1030	н1532У	согласовано	09:01:0090003:657	—	—
				—	—	—
890.	н1170У	н1550У	согласовано	09:01:0090003:949	—	—
				09:01:0090003:1006	—	—
891.	н1550У	н1187У	согласовано	09:01:0090003:949	—	—
				—	—	—
892.	1035	н675У	согласовано	09:01:0090003:952	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
893.	н672У	1040	согласовано	09:01:0090003:952	—	—
				—	—	—
894.	н1277У	н1274У	согласовано	09:01:0090003:954	—	—
				—	—	—
895.	н1276У	н1278У	согласовано	09:01:0090003:954	—	—
				—	—	—
896.	н1385У	н1554У	согласовано	09:01:0090003:958	—	—
				09:01:0090003:1383	—	—
897.	н1554У	н1286У	согласовано	09:01:0090003:958	—	—
				—	—	—
898.	970	н978У	согласовано	09:01:0090003:1001	—	—
				—	—	—
899.	н977У	н1132У	согласовано	09:01:0090003:1001	—	—
				—	—	—
900.	1053	н1470У	согласовано	09:01:0090003:1001	—	—
				—	—	—
901.	н1469У	н1467У	согласовано	09:01:0090003:1001	—	—
				—	—	—
902.	н1465У	970	согласовано	09:01:0090003:1001	—	—
				—	—	—
903.	н1254У	н1250У	согласовано	09:01:0090003:1005	—	—
				—	—	—
904.	н1162У	н1550У	согласовано	09:01:0090003:1006	—	—
				—	—	—
905.	н1559У	н1159У	согласовано	09:01:0090003:1007	—	—
				—	—	—
906.	н991У	н1559У	согласовано	09:01:0090003:1007	—	—
				09:01:0090003:1008	—	—
907.	н1001У	н1559У	согласовано	09:01:0090003:1008	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
				—	—	—
908.	н1433У	н1431У	согласовано	09:01:0090003:1015	—	—
				09:01:0090003:540	—	—
909.	н1431У	н1433У	согласовано	09:01:0090003:1015	—	—
				—	—	—
910.	н1429У	н1428У	согласовано	09:01:0090003:1015	—	—
				09:01:0090003:540	—	—
911.	н1428У	н1564У	согласовано	09:01:0090003:1015	—	—
				—	—	—
912.	н1564У	—	согласовано	09:01:0090003:1015	—	—
				09:01:0090003:1544	—	—
				09:01:0090003:1015(2)	—	—
913.	н1564У	н1429У	согласовано	09:01:0090003:1015	—	—
				—	—	—
914.	н1410У	н1569У	согласовано	09:01:0090003:1070	—	—
				—	—	—
915.	н1569У	н396У	согласовано	09:01:0090003:1070	—	—
				09:01:0090003:1071	—	—
916.	н1569У	214	согласовано	09:01:0090003:1071	—	—
				—	—	—
917.	1082	н963У	согласовано	09:01:0090003:1086	—	—
				—	—	—
918.	н963У	1084	согласовано	09:01:0090003:1086	—	—
				—	—	—
919.	1089	н196У	согласовано	09:01:0090003:1092	—	—
				—	—	—
920.	н202У	1090	согласовано	09:01:0090003:1092	—	—
				—	—	—
921.	1094	1087	согласовано	09:01:0090003:1092	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003

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
				—	—	—
922.	1096	1098	согласовано	09:01:0090003:1112	—	—
				09:01:0090003:1475	—	—
923.	1098	1096	согласовано	09:01:0090003:1112	—	—
				—	—	—
924.	н1291У	780	согласовано	09:01:0090003:1136	—	—
				09:01:0090003:1475	—	—
925.	1107	н1292У	согласовано	09:01:0090003:1136	—	—
				—	—	—
926.	н763У	486	согласовано	09:01:0090003:1137	—	—
				—	—	—
927.	191	н763У	согласовано	09:01:0090003:1137	—	—
				—	—	—
928.	н723У	452	согласовано	09:01:0090003:1140	—	—
				—	—	—
929.	1114	н1587У	согласовано	09:01:0090003:1140	—	—
				09:01:0090003:1404	—	—
930.	н1587У	н1588У	согласовано	09:01:0090003:1140	—	—
				—	—	—
931.	н1588У	н1589У	согласовано	09:01:0090003:1140	—	—
				09:01:0090003:1404	—	—
932.	н1589У	1116	согласовано	09:01:0090003:1140	—	—
				—	—	—
933.	1122	1126	согласовано	09:01:0090003:1140	—	—
				—	—	—
934.	н1524У	702	согласовано	09:01:0090003:1367	—	—
				—	—	—
935.	н1383У	1128	согласовано	09:01:0090003:1383	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
936.	1135	н54У	согласовано	09:01:0090003:1383	—	—
				—	—	—
937.	н60У	н1554У	согласовано	09:01:0090003:1383	—	—
				—	—	—
938.	1172	393	согласовано	09:01:0090003:1394	—	—
				—	—	—
939.	393	1173	согласовано	09:01:0090003:1394	—	—
				—	—	—
940.	н1588У	н1587У	согласовано	09:01:0090003:1404	—	—
				—	—	—
941.	1114	1180	согласовано	09:01:0090003:1404	—	—
				—	—	—
942.	1186	н1352У	согласовано	09:01:0090003:1404	—	—
				09:01:0090003:1405	—	—
943.	н1352У	н1351У	согласовано	09:01:0090003:1404	—	—
				09:01:0090003:157 (ЕЗП 09:01:0090003:499)	—	—
944.	н1351У	н1360У	согласовано	09:01:0090003:1404	—	—
				—	—	—
945.	н1360У	н1356У	согласовано	09:01:0090003:1404	—	—
				09:01:0090003:158 (ЕЗП 09:01:0090003:499)	—	—
946.	н1356У	н1589У	согласовано	09:01:0090003:1404	—	—
				—	—	—
947.	1183	н1353У	согласовано	09:01:0090003:1405	—	—
				—	—	—
948.	н1353У	н1352У	согласовано	09:01:0090003:1405	—	—
				09:01:0090003:157 (ЕЗП 09:01:0090003:499)	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
949.	1201	н1598У	согласовано	09:01:0090003:1407	—	—
				09:01:0090003:1525	—	—
950.	н1598У	н925У	согласовано	09:01:0090003:1407	—	—
				—	—	—
951.	н925У	1195	согласовано	09:01:0090003:1407	—	—
				09:01:0090003:1435	—	—
952.	1203	н1298У	согласовано	09:01:0090003:1425	—	—
				—	—	—
953.	н1297У	588	согласовано	09:01:0090003:1425	—	—
				—	—	—
954.	н1197У	1206	согласовано	09:01:0090003:1427	—	—
				—	—	—
955.	н1100У	1214	согласовано	09:01:0090003:1435	—	—
				—	—	—
956.	н739У	н1602У	согласовано	09:01:0090003:1441	—	—
				—	—	—
957.	н1602У	462	согласовано	09:01:0090003:1441	—	—
				09:01:0090003:1465	—	—
958.	н649У	н1603У	согласовано	09:01:0090003:1444	—	—
				—	—	—
959.	н1603У	1228	согласовано	09:01:0090003:1444	—	—
				09:01:0090003:1496	—	—
960.	1234	н1605У	согласовано	09:01:0090003:1444	—	—
				09:01:0090003:1496	—	—
961.	н1605У	н781У	согласовано	09:01:0090003:1444	—	—
				—	—	—
962.	н778У	н656У	согласовано	09:01:0090003:1444	—	—
				—	—	—
963.	н416У	1239	согласовано	09:01:0090003:1461	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
				09:01:0090003:1462	—	—
964.	1239	н623У	согласовано	09:01:0090003:1461	—	—
				—	—	—
965.	н420У	н416У	согласовано	09:01:0090003:1461	—	—
				09:01:0090003:94(2)	—	—
966.	н416У	н415У	согласовано	09:01:0090003:1462	—	—
				09:01:0090003:94(2)	—	—
967.	н1602У	144	согласовано	09:01:0090003:1465	—	—
				—	—	—
968.	931	1246	согласовано	09:01:0090003:1475	—	—
				—	—	—
969.	1248	1252	согласовано	09:01:0090003:1475	—	—
				09:01:0090003:40	—	—
970.	1252	1249	согласовано	09:01:0090003:1475	—	—
				—	—	—
971.	1096	761	согласовано	09:01:0090003:1475	—	—
				—	—	—
972.	н1291У	757	согласовано	09:01:0090003:1475	—	—
				09:01:0090003:467	—	—
973.	757	н1290У	согласовано	09:01:0090003:1475	—	—
				09:01:0090003:467	—	—
974.	н156У	н157У	согласовано	09:01:0090003:1479	—	—
				—	—	—
975.	1262	1265	согласовано	09:01:0090003:1485	—	—
				09:01:0090003:1486	—	—
976.	н523У	1279	согласовано	09:01:0090003:1486	—	—
				—	—	—
977.	1279	1278	согласовано	09:01:0090003:1486	—	—
				09:01:0090003:1396	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090003**

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
978.	1262	н526У	согласовано	09:01:0090003:1486	—	—
				—	—	—
979.	н1436У	н295У	согласовано	09:01:0090003:1493	—	—
				—	—	—
980.	н1392У	н1437У	согласовано	09:01:0090003:1493	—	—
				—	—	—
981.	н1603У	н1485У	согласовано	09:01:0090003:1496	—	—
				—	—	—
982.	н1483У	н1605У	согласовано	09:01:0090003:1496	—	—
				—	—	—
983.	633	н926У	согласовано	09:01:0090003:1525	—	—
				—	—	—
984.	н926У	н1598У	согласовано	09:01:0090003:1525	—	—
				—	—	—
985.	н1564У	1317	согласовано	09:01:0090003:1544	—	—
				—	—	—
986.	1318	н356У	согласовано	09:01:0090003:1544	—	—
				—	—	—
987.	н1502У	н1500У	согласовано	09:01:0090003:1544	—	—
				—	—	—
988.	н1499У	1321	согласовано	09:01:0090003:1544	—	—
				—	—	—
989.	1316	н1564У	согласовано	09:01:0090003:1544	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)