

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка**

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, ул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории «__» _____ 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", КЧР, г.Черкесск, ул. Октябрьская, 301А, кабинет 404*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

Контактный телефон: *27-42-73*

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157862845	Кадастровый план территории	—
2	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214439898	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
3	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214442592	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
4	—	12.06.2024	КУВИ-001/2024-158231535	Кадастровый план территории	—
5	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214476898	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
6	—	24.08.2024	КУВИ-001/2024-214484158	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
7	—	24.08.2024	КУВИ- 001/2024- 214486554	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
8	—	02.02.2024	КУВИ- 001/2024- 34372898	Кадастровый план территории	—
9	—	07.09.2024	КУВИ- 001/2024- 225441044	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка:

Комплексные кадастровые работы на территории: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001, выполнены в рамках исполнения Государственного контракта №0179200001924000218. Заказчик: Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики.

Общее количество объектов недвижимости, согласно кадастрового плана территории: 128 (сто двадцать восемь) из них:

- проведено исправление реестровой ошибки в отношении 36 (тридцать шесть) земельных участков;
- проведено исправление реестровой ошибки в отношении 1 (одного) объекта капитального строительства;
- границы 49 (сорок девять) земельных участков содержатся в Едином государственном реестре прав и были уточнены в установленных границах.;
- границы 42 (сорок два) объектов капитального строительства содержатся в Едином государственном реестре прав и были уточнены в установленных границах.

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.

Фактическое местоположение земельных участков определялось на местности по фактичек

Карта-план территории подготовлен Кадастровым инженером Койчуевой Фатимой Хусеевной являющейся членом Саморегулируемой организации Ассоциации "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга" протокол №22 от 20.12.2017 года (регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций №006) г. Ростов-на-Дону . Свидетельство № НПО02640 от 20.12.2017г. СНИЛС 147-101-022 05.

2. Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельных участков, в результате которых расхождение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает предельного минимального размера земельного участка в размере 300 кв.м., согласно правил землепользования и застройки. Фактическая площадь земельных участков с кадастровыми номерами 09:01:0090001:14, 09:01:0090001:87, 09:01:0090001:105, 09:01:0090001:111, 09:01:0090001:113, 09:01:0090001:176, 09:01:0090001:196, 09:01:0090001:214, 09:01:0090001:226, 09:01:0090001:227, 09:01:0090001:315 больше либо меньше площади по данным ЕГРН более чем предельный минимальный размер земельного участка в размере 300 кв.м.

Границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 09:01:0090002:1160, 09:01:0090002:1213, 09:01:0090002:1137, 09:01:0090002:1212, 09:01:0090002:1032 и земельных участков с кадастровыми номерами 09:01:0090001:79, 09:01:0090001:71, 09:01:0090001:69 не были уточнены в виду отказа в предоставлении доступа для проведения координирования границ.

3. Сведения об образуемых земельных участках

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

4. 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 2022 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Адыге-Хабль, пир.6.7 м. центр 1	МСК-09	595788,54	320381,71	сохранился	сохранился	сохранился
2	3	Баралки, пир.4.9 м. центр 146 (8046)	МСК-09	601717,49	309687,25	сохранился	сохранился	сохранился
3	4	Садовый, пир.6.5 м. центр 1	МСК-09	591456,55	331606,16	сохранился	сохранился	сохранился
4	3	Эркен-Юрт, пир. 5.1 м., центр 1	МСК-09	612772,85	316121,91	сохранился	сохранился	сохранился

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****2. Сведения об использованных средствах измерений:**

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:14 :

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	600913,91	318651,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	600911,36	318673,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	600897,79	318672,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	600879,57	318669,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	600883,86	318647,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	600913,91	318651,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:14 :

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
н33У	н34У	22,48	—	согласовано
н34У	н35У	13,61	—	согласовано
н35У	н36У	18,50	—	согласовано
н36У	н37У	22,38	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н37У

н33У

30,30

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1251} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1251
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-540
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:22 :

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
н38У	—	—	600336,20	318838,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	—	—	600335,71	318848,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	—	—	600329,63	318890,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	600328,28	318904,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
46	—	—	600308,95	318901,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
47	—	—	600307,91	318901,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
48	—	—	600304,54	318896,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
49	—	—	600307,31	318865,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
50	—	—	600312,17	318834,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	600336,20	318838,45	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 09:01:0090001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	10,12	—	согласовано
н39У	н40У	42,15	—	согласовано
н40У	н41У	13,82	—	согласовано
н41У	46	19,48	—	согласовано
46	47	1,05	—	согласовано
47	48	5,91	—	согласовано
48	49	30,84	—	согласовано
49	50	31,81	—	согласовано
50	н38У	24,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 54
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	1656±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1613} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1613
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:319
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 09:01:0090001:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:31 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	600466,34	318782,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н47У	—	—	600474,69	318783,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	600476,59	318784,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	600474,08	318806,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	—	—	600473,76	318809,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н51У	—	—	600473,29	318810,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	—	—	600461,09	318809,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	600445,76	318806,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	600431,48	318804,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н55У	—	—	600421,77	318803,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н56У	—	—	600426,64	318776,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н57У	—	—	600439,67	318778,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н58У	—	—	600447,58	318779,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н59У	—	—	600456,74	318781,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н46У	—	—	600466,34	318782,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	8,45	—	согласовано
н47У	н48У	1,94	—	согласовано
н48У	н49У	22,54	—	согласовано
н49У	н50У	2,58	—	согласовано
н50У	н51У	1,30	—	согласовано
н51У	н52У	12,25	—	согласовано
н52У	н53У	15,56	—	согласовано
н53У	н54У	14,44	—	согласовано
н54У	н55У	9,80	—	согласовано
н55У	н56У	27,35	—	согласовано
н56У	н57У	13,18	—	согласовано
н57У	н58У	8,01	—	согласовано
н58У	н59У	9,31	—	согласовано
н59У	н46У	9,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:31 :

№ 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. Садовая, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1391 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1333} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1333
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:973
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:34 :

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
н60У	—	—	600777,31	318774,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н61У	—	—	600775,97	318778,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	600774,47	318787,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	600773,01	318797,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	600769,27	318816,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	—	—	600764,38	318841,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	—	—	600753,43	318840,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	—	—	600744,89	318838,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	—	—	600743,71	318837,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	600743,89	318830,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	600747,73	318812,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	600751,73	318792,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	600754,67	318779,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	600756,38	318770,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	600777,31	318774,05	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 09:01:0090001:34 :

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
н60У	н61У	4,71	—	согласовано
н61У	н62У	9,13	—	согласовано
н62У	н63У	10,31	—	согласовано
н63У	н64У	19,15	—	согласовано
н64У	63	25,34	—	согласовано
63	64	10,98	—	согласовано
64	65	8,71	—	согласовано
65	66	1,74	—	согласовано
66	н65У	6,98	—	согласовано
н65У	н66У	18,78	—	согласовано
н66У	н67У	19,80	—	согласовано
н67У	н68У	13,77	—	согласовано
н68У	н69У	9,29	—	согласовано
н69У	н60У	21,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:34 :

№ 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. Набережная, д. 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1519} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1519
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:37 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	600568,26	318921,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
81	—	—	600572,35	318922,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
82	—	—	600580,93	318923,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
83	—	—	600580,09	318927,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
84	—	—	600578,39	318934,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
85	—	—	600576,74	318940,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	—	—	600533,28	318932,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н77У	—	—	600533,20	318933,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н78У	—	—	600514,64	318929,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	600513,38	318929,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	600516,78	318911,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	600517,69	318911,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	600548,64	318917,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	—	—	600568,26	318921,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	4,19	—	согласовано
81	82	8,66	—	согласовано
82	83	4,30	—	согласовано
83	84	7,03	—	согласовано
84	85	6,44	—	согласовано
85	н76У	44,16	—	согласовано
н76У	н77У	0,58	—	согласовано
н77У	н78У	18,95	—	согласовано
н78У	н79У	1,32	—	согласовано
н79У	н80У	17,79	—	согласовано
н80У	н81У	0,91	—	согласовано
н81У	н82У	31,46	—	согласовано
н82У	80	20,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:37 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Красная, 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	1163±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1127} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1127
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:41 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	600414,70	318941,12	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
70	—	—	600413,89	318953,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	—	—	600413,49	318956,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	—	—	600410,71	318973,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	600410,61	318973,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	600392,16	318970,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	600398,06	318938,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	600403,68	318939,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	600414,70	318941,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:41 :

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
н70У	70	12,39	—	согласовано
70	86	3,04	—	согласовано
86	87	17,51	—	согласовано
87	н83У	0,20	—	согласовано
н83У	н84У	18,70	—	согласовано
н84У	н72У	32,90	—	согласовано
н72У	н71У	5,67	—	согласовано
н71У	н70У	11,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:41 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:802
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:45 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	599967,48	318816,63	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н86У	—	—	599966,74	318820,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	599965,76	318828,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	599962,17	318847,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	599961,07	318849,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	599934,44	318845,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	599936,23	318833,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	599937,96	318824,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	599941,49	318797,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	599942,07	318797,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	599941,67	318799,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	—	—	599952,52	318799,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	599952,92	318797,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	599958,15	318797,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	599958,17	318814,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н85У	—	—	599967,48	318816,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	4,38	—	согласовано
н86У	н87У	7,73	—	согласовано
н87У	н88У	19,29	—	согласовано
н88У	н89У	1,95	—	согласовано
н89У	н90У	26,88	—	согласовано
н90У	н91У	12,64	—	согласовано
н91У	н92У	8,97	—	согласовано
н92У	н93У	27,35	—	согласовано
н93У	н94У	0,58	—	согласовано
н94У	н95У	2,73	—	согласовано
н95У	н96У	10,85	—	согласовано
н96У	н97У	2,52	—	согласовано
н97У	н98У	5,24	—	согласовано
н98У	н99У	16,59	—	согласовано
н99У	н85У	9,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:45 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1206±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1076} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1076
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =2500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:332
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 09:01:0090001:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:47 :

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_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
н100У	—	—	600012,39	318795,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	600011,87	318807,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н102У	—	—	600011,19	318818,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	—	—	600009,71	318831,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н104У	—	—	600008,84	318842,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	—	—	600008,49	318851,72	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н106У	—	—	600007,06	318865,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	599996,53	318864,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	599997,68	318853,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	599993,20	318852,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	599994,81	318835,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	599995,44	318826,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	599995,11	318823,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	599995,92	318802,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	599996,32	318796,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	599996,38	318796,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	600000,16	318795,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	600012,39	318795,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:47 :

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
н100У	н101У	12,26	—	согласовано
н101У	н102У	11,44	—	согласовано
н102У	н103У	12,28	—	согласовано
н103У	н104У	11,19	—	согласовано
н104У	н105У	9,48	—	согласовано
н105У	н106У	14,05	—	согласовано
н106У	н107У	10,60	—	согласовано
н107У	н108У	11,13	—	согласовано
н108У	н109У	4,67	—	согласовано
н109У	н110У	16,43	—	согласовано
н110У	н111У	9,56	—	согласовано
н111У	н112У	2,94	—	согласовано
н112У	н113У	20,83	—	согласовано
н113У	н114У	5,52	—	согласовано
н114У	н115У	0,39	—	согласовано
н115У	н116У	3,83	—	согласовано
н116У	н100У	12,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:47 :

№ 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. Набережная, 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	1009±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	996
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	09:01:0090002:721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:53 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	—	—	600170,22	318863,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	—	—	600167,20	318886,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	—	—	600145,35	318886,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	—	—	600132,94	318885,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	—	—	600114,34	318883,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	—	—	600118,00	318863,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	—	—	600119,56	318863,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н139У	—	—	600121,23	318855,77	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
119	—	—	600148,90	318859,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	—	—	600170,22	318863,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	н133У	23,86	—	согласовано
н133У	н134У	21,87	—	согласовано
н134У	н135У	12,42	—	согласовано
н135У	н136У	18,68	—	согласовано
н136У	н137У	20,52	—	согласовано
н137У	н138У	1,57	—	согласовано
н138У	н139У	8,13	—	согласовано
н139У	119	27,90	—	согласовано
119	118	21,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:53 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, а. Адыге-Хабль, ул. Меджида Адыгешаова, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1388±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 _{кад}), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	188
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =2500
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	09:01:0090001:340
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:55 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	600183,05	318756,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н141У	—	—	600183,21	318763,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н142У	—	—	600183,40	318778,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н143У	—	—	600183,39	318786,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н144У	—	—	600160,44	318783,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	—	—	600131,99	318779,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н146У	—	—	600132,13	318768,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	600183,05	318756,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	7,85	—	согласовано
н141У	н142У	14,87	—	согласовано
н142У	н143У	7,83	—	согласовано
н143У	н144У	23,13	—	согласовано
н144У	н145У	28,72	—	согласовано
н145У	н146У	10,94	—	согласовано
н146У	н140У	52,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:55 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1068±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	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:61 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	600238,31	318818,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н158У	—	—	600237,15	318824,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	—	—	600233,65	318848,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
139	—	—	600230,42	318871,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	—	—	600212,31	318869,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н161У	—	—	600202,56	318868,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	—	—	600205,18	318853,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н163У	—	—	600207,01	318844,20	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н164У	—	—	600208,28	318831,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	600212,45	318807,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	600223,58	318809,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	600225,13	318809,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	600232,77	318813,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	600234,66	318816,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	600238,31	318818,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	6,60	—	согласовано
н158У	н159У	23,72	—	согласовано
н159У	139	23,34	—	согласовано
139	н160У	18,18	—	согласовано
н160У	н161У	9,81	—	согласовано
н161У	н162У	15,96	—	согласовано
н162У	н163У	9,01	—	согласовано
н163У	н164У	13,05	—	согласовано
н164У	н165У	24,07	—	согласовано
н165У	н166У	11,31	—	согласовано
н166У	н167У	1,60	—	согласовано
н167У	н168У	8,34	—	согласовано
н168У	н169У	4,03	—	согласовано
н169У	н157У	3,99	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:61 :

№ 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. 46
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	1635±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	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:323
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:62 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	—	—	600269,29	318826,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
141	—	—	600261,17	318874,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
142	—	—	600248,10	318873,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
139	—	—	600230,42	318871,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	—	—	600233,65	318848,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н158У	—	—	600237,15	318824,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	—	—	600238,31	318818,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н170У	—	—	600252,52	318820,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н171У	—	—	600252,54	318822,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	—	—	600269,14	318825,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

140	—	—	600269,29	318826,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	49,05	—	согласовано
141	142	13,10	—	согласовано
142	139	17,83	—	согласовано
139	н159У	23,34	—	согласовано
н159У	н158У	23,72	—	согласовано
н158У	н157У	6,60	—	согласовано
н157У	н170У	14,41	—	согласовано
н170У	н171У	1,44	—	согласовано
н171У	н172У	16,92	—	согласовано
н172У	140	0,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:62 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1638±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 _{кад}), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:321
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:64 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	600290,21	318744,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н174У	—	—	600289,19	318754,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н175У	—	—	600287,58	318767,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н176У	—	—	600286,06	318778,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н177У	—	—	600284,34	318788,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н178У	—	—	600280,31	318811,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н179У	—	—	600279,68	318817,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
143	—	—	600264,44	318814,92	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
144	—	—	600266,45	318803,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	—	—	600269,98	318770,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	—	—	600270,78	318758,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	—	—	600271,30	318754,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	—	—	600271,85	318744,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	600290,21	318744,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	9,98	—	согласовано
н174У	н175У	12,76	—	согласовано
н175У	н176У	11,70	—	согласовано
н176У	н177У	9,59	—	согласовано
н177У	н178У	23,27	—	согласовано
н178У	н179У	6,46	—	согласовано
н179У	143	15,45	—	согласовано
143	144	12,03	—	согласовано
144	145	33,02	—	согласовано
145	146	11,53	—	согласовано
146	147	4,05	—	согласовано
147	148	10,52	—	согласовано
148	н173У	18,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:64 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1199 \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	199
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1006
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:65 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n180У	—	—	600308,39	318745,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н181У	—	—	600305,26	318772,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	600303,56	318791,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	600301,78	318798,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	600298,80	318815,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	600298,02	318819,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	600279,68	318817,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	600280,31	318811,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	600284,34	318788,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	600286,06	318778,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	600287,58	318767,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	600289,19	318754,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	600290,21	318744,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	600308,37	318744,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	600308,39	318745,47	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 09:01:0090001:65 :

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
н180У	н181У	27,63	—	согласовано
н181У	н182У	18,36	—	согласовано
н182У	н183У	7,70	—	согласовано
н183У	н184У	17,06	—	согласовано
н184У	н185У	4,52	—	согласовано
н185У	н179У	18,51	—	согласовано
н179У	н178У	6,46	—	согласовано
н178У	н177У	23,27	—	согласовано
н177У	н176У	9,59	—	согласовано
н176У	н175У	11,70	—	согласовано
н175У	н174У	12,76	—	согласовано
н174У	н173У	9,98	—	согласовано
н173У	н186У	18,16	—	согласовано
н186У	н180У	0,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:65 :

№ 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. Набережная, д. 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1397±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	-203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	09:01:0090002:1562

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 09:01:0090001:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:68 :

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	600366,32	318842,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н197У	—	—	600359,47	318868,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н198У	—	—	600356,66	318881,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н199У	—	—	600355,21	318880,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н200У	—	—	600348,67	318907,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
153	—	—	600341,67	318906,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
154	—	—	600332,92	318904,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н41У	—	—	600328,28	318904,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	600329,63	318890,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	600335,71	318848,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	600336,20	318838,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	600366,32	318842,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:68 :

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
н196У	н197У	26,46	—	согласовано
н197У	н198У	13,10	—	согласовано
н198У	н199У	1,48	—	согласовано
н199У	н200У	27,62	—	согласовано
н200У	153	7,13	—	согласовано
153	154	8,86	—	согласовано
154	н41У	4,72	—	согласовано
н41У	н40У	13,82	—	согласовано
н40У	н39У	42,15	—	согласовано
н39У	н38У	10,12	—	согласовано
н38У	н196У	30,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:68 :

№ 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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1684±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:319
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 09:01:0090001:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:72 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	600401,09	318848,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н202У	—	—	600395,61	318888,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н203У	—	—	600382,39	318886,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н204У	—	—	600371,20	318884,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	600374,51	318869,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	—	—	600385,51	318869,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	600387,91	318858,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	600389,88	318846,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	600401,09	318848,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:72 :

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
н201У	н202У	40,33	—	согласовано
н202У	н203У	13,37	—	согласовано
н203У	н204У	11,44	—	согласовано
н204У	н205У	15,02	—	согласовано
н205У	н206У	11,00	—	согласовано
н206У	н207У	10,96	—	согласовано
н207У	н208У	11,86	—	согласовано
н208У	н201У	11,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:72 :

№ 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. Садовая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	679±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-221
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:74 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	600466,65	318872,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н210У	—	—	600465,10	318886,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
155	—	—	600462,33	318901,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

156	—	—	600455,24	318900,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	—	—	600418,63	318895,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	—	—	600406,66	318893,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	600406,41	318893,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	600407,68	318883,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	600411,57	318864,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	600413,27	318864,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	600430,34	318867,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	600445,33	318869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	600466,65	318872,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	14,05	—	согласовано
н210У	155	14,84	—	согласовано
155	156	7,21	—	согласовано
156	157	36,92	—	согласовано
157	158	12,18	—	согласовано
158	н211У	0,25	—	согласовано
н211У	н212У	9,39	—	согласовано
н212У	н213У	19,42	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н213У	н214У	1,73	—	согласовано
н214У	н215У	17,35	—	согласовано
н215У	н216У	15,11	—	согласовано
н216У	н209У	21,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:74 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1644±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	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1099
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 09:01:0090001:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:75 :

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
н217У	—	—	600454,74	318840,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н218У	—	—	600456,56	318841,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н219У	—	—	600472,02	318843,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н220У	—	—	600469,89	318856,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	—	—	600466,65	318872,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н216У	—	—	600445,33	318869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н215У	—	—	600430,34	318867,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н214У	—	—	600413,27	318864,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н213У	—	—	600411,57	318864,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н221У	—	—	600416,98	318835,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н222У	—	—	600417,03	318835,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	600442,28	318838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	600454,74	318840,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	1,96	—	согласовано
н218У	н219У	15,67	—	согласовано
н219У	н220У	12,70	—	согласовано
н220У	н209У	16,75	—	согласовано
н209У	н216У	21,59	—	согласовано
н216У	н215У	15,11	—	согласовано
н215У	н214У	17,35	—	согласовано
н214У	н213У	1,73	—	согласовано
н213У	н221У	29,62	—	согласовано
н221У	н222У	0,42	—	согласовано
н222У	н223У	25,51	—	согласовано
н223У	н217У	12,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:75 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1658±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 _{кад}), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	58

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} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:77 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	600473,76	318809,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н232У	—	—	600476,92	318810,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н233У	—	—	600475,76	318811,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н225У	—	—	600473,13	318829,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н224У	—	—	600461,60	318826,92	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н231У	—	—	600449,44	318825,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н230У	—	—	600432,69	318822,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н229У	—	—	600425,03	318821,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н228У	—	—	600425,07	318821,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н227У	—	—	600418,47	318820,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н55У	—	—	600421,77	318803,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н54У	—	—	600431,48	318804,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н53У	—	—	600445,76	318806,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н52У	—	—	600461,09	318809,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н51У	—	—	600473,29	318810,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н50У	—	—	600473,76	318809,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н232У	3,33	—	согласовано
н232У	н233У	1,73	—	согласовано
н233У	н225У	18,14	—	согласовано
н225У	н224У	11,81	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н224У	н231У	12,31	—	согласовано
н231У	н230У	16,89	—	согласовано
н230У	н229У	7,79	—	согласовано
н229У	н228У	0,24	—	согласовано
н228У	н227У	6,67	—	согласовано
н227У	н55У	17,35	—	согласовано
н55У	н54У	9,80	—	согласовано
н54У	н53У	14,44	—	согласовано
н53У	н52У	15,56	—	согласовано
н52У	н51У	12,25	—	согласовано
н51У	н50У	1,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:77 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Садовая, 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	981±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	181
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:974
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:78 :

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
н234У	—	—	600402,12	318766,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	—	—	600412,81	318767,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	—	—	600409,44	318790,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н237У	—	—	600409,18	318792,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н238У	—	—	600365,55	318787,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н239У	—	—	600367,41	318779,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н240У	—	—	600368,99	318779,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	—	—	600372,33	318763,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н234У	—	—	600402,12	318766,68	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 09:01:0090001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	10,75	—	согласовано
н235У	н236У	23,21	—	согласовано
н236У	н237У	1,78	—	согласовано
н237У	н238У	43,87	—	согласовано
н238У	н239У	8,31	—	согласовано
н239У	н240У	1,58	—	согласовано
н240У	н241У	16,22	—	согласовано
н241У	н234У	29,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:78 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 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	1043±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
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	243
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:612
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 09:01:0090001:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:82 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	600375,77	318744,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н243У	—	—	600375,50	318750,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н244У	—	—	600375,04	318751,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	—	—	600372,33	318763,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н240У	—	—	600368,99	318779,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н239У	—	—	600367,41	318779,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н187У	—	—	600340,96	318776,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н195У	—	—	600338,89	318776,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н245У	—	—	600339,90	318767,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н246У	—	—	600342,66	318743,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	600375,77	318744,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	6,16	—	согласовано
н243У	н244У	0,97	—	согласовано
н244У	н241У	12,53	—	согласовано
н241У	н240У	16,22	—	согласовано
н240У	н239У	1,58	—	согласовано
н239У	н187У	26,70	—	согласовано
н187У	н195У	2,07	—	согласовано
н195У	н245У	8,28	—	согласовано
н245У	н246У	24,56	—	согласовано
н246У	н242У	33,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:82 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Набережная, 59 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1095±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
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	295
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =2500
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	09:01:0090001:327
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:85 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	600541,62	318755,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	—	—	600538,59	318784,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	—	—	600524,43	318782,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н250У	—	—	600525,13	318776,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	—	—	600524,71	318776,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н252У	—	—	600514,23	318774,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н253У	—	—	600514,29	318774,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	600500,94	318772,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	600504,62	318751,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	600524,59	318753,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	600541,62	318755,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	29,10	—	согласовано
н248У	н249У	14,27	—	согласовано
н249У	н250У	5,99	—	согласовано
н250У	н251У	0,77	—	согласовано
н251У	н252У	10,56	—	согласовано
н252У	н253У	0,36	—	согласовано
н253У	н254У	13,57	—	согласовано
н254У	н255У	21,00	—	согласовано
н255У	н256У	20,11	—	согласовано
н256У	н247У	17,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:85 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 61а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	929±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:86 :

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
н257У	—	—	600585,68	318779,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н258У	—	—	600589,58	318780,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н259У	—	—	600588,02	318795,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н260У	—	—	600586,16	318806,28	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
168	—	—	600573,00	318804,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	—	—	600569,88	318804,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	—	—	600552,40	318800,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	—	—	600544,31	318799,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	600544,18	318799,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	600546,87	318776,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	600569,05	318778,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	600585,68	318779,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:86 :

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
н257У	н258У	3,91	—	согласовано
н258У	н259У	15,51	—	согласовано
н259У	н260У	10,76	—	согласовано
н260У	168	13,26	—	согласовано
168	169	3,18	—	согласовано
169	170	17,80	—	согласовано
170	171	8,22	—	согласовано
171	н261У	0,13	—	согласовано
н261У	н262У	22,93	—	согласовано
н262У	н263У	22,32	—	согласовано
н263У	н257У	16,66	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:86 :

№ 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. Красная, 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	1056±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	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для расширения 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	09:01:0090001:598
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:87 :

Система координат МСК-09

Зона № —

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	600538,59	318784,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	600538,90	318784,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	600535,27	318804,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	600531,83	318820,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	600531,39	318820,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	600531,28	318820,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	600504,02	318815,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	600508,03	318788,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	600501,55	318787,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	600501,86	318783,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	600496,31	318782,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	600495,89	318782,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	600497,70	318771,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	600500,94	318772,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н253У	—	—	600514,29	318774,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	600514,23	318774,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	600524,71	318776,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	600525,13	318776,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	600524,43	318782,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	600538,59	318784,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н264У	0,37	—	согласовано
н264У	н265У	19,93	—	согласовано
н265У	н266У	16,38	—	согласовано
н266У	н267У	0,44	—	согласовано
н267У	н268У	0,41	—	согласовано
н268У	н269У	27,83	—	согласовано
н269У	н270У	26,62	—	согласовано
н270У	н271У	6,59	—	согласовано
н271У	н272У	3,68	—	согласовано
н272У	н273У	5,71	—	согласовано
н273У	н274У	0,43	—	согласовано
н274У	н275У	11,09	—	согласовано
н275У	н254У	3,28	—	согласовано
н254У	н253У	13,57	—	согласовано
н253У	н252У	0,36	—	согласовано
н252У	н251У	10,56	—	согласовано
н251У	н250У	0,77	—	согласовано
н250У	н249У	5,99	—	согласовано
н249У	н248У	14,27	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:87 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Красная, 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	1318±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	418
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1066
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:88 :

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			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	600531,28	318820,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	600528,28	318833,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	600523,61	318845,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	600519,77	318845,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	600519,69	318844,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	600509,16	318843,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	600497,49	318841,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	—	—	600500,41	318826,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	600504,02	318815,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	600531,28	318820,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:88 :

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
н268У	н276У	13,60	—	согласовано
н276У	н277У	12,78	—	согласовано
н277У	н278У	3,88	—	согласовано
н278У	н279У	0,66	—	согласовано
н279У	н280У	10,63	—	согласовано
н280У	н281У	11,83	—	согласовано
н281У	н282У	14,78	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н282У	н269У	12,20	—	согласовано
н269У	н268У	27,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:88 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Красная, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739±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	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:96 :

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
н288У	—	—	600650,67	318759,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н289У	—	—	600649,00	318773,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н290У	—	—	600647,54	318786,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н291У	—	—	600646,05	318798,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н292У	—	—	600642,69	318819,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	—	—	600630,53	318818,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н294У	—	—	600634,63	318787,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н295У	—	—	600633,96	318787,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н296У	—	—	600640,01	318758,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	—	—	600650,67	318759,88	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 09:01:0090001:96 :

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
н288У	н289У	13,84	—	согласовано
н289У	н290У	13,17	—	согласовано
н290У	н291У	12,12	—	согласовано
н291У	н292У	21,34	—	согласовано
н292У	н293У	12,29	—	согласовано
н293У	н294У	30,93	—	согласовано
н294У	н295У	0,68	—	согласовано
н295У	н296У	29,69	—	согласовано
н296У	н288У	10,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:96 :

№ 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. Набережная, д. 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748±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	-52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:250
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 09:01:0090001:96 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:105 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	600916,31	318749,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н303У	—	—	600913,76	318765,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
186	—	—	600911,34	318784,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н304У	—	—	600911,19	318785,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н305У	—	—	600901,68	318782,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н306У	—	—	600895,76	318780,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н307У	—	—	600890,26	318779,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н308У	—	—	600890,20	318778,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н309У	—	—	600862,49	318773,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н310У	—	—	600867,15	318747,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	—	—	600904,99	318748,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	600916,31	318749,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	16,35	—	согласовано
н303У	186	19,03	—	согласовано
186	н304У	0,92	—	согласовано
н304У	н305У	9,83	—	согласовано
н305У	н306У	6,34	—	согласовано
н306У	н307У	5,58	—	согласовано
н307У	н308У	0,65	—	согласовано
н308У	н309У	28,18	—	согласовано
н309У	н310У	26,69	—	согласовано
н310У	н311У	37,85	—	согласовано
н311У	н302У	11,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:105 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 71а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1540±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	-960

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:111 :

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
н313У	—	—	601029,32	318897,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н314У	—	—	601032,44	318905,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н315У	—	—	601034,43	318937,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н316У	—	—	601005,37	318935,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
193	—	—	601005,40	318935,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
194	—	—	601005,87	318929,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н317У	—	—	601006,00	318870,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н318У	—	—	601014,70	318874,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н313У	—	—	601029,32	318897,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:111 :

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
н313У	н314У	8,48	—	согласовано
н314У	н315У	32,30	—	согласовано
н315У	н316У	29,17	—	согласовано
н316У	193	0,27	—	согласовано
193	194	5,21	—	согласовано
194	н317У	59,80	—	согласовано
н317У	н318У	9,84	—	согласовано
н318У	н313У	27,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:111 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Победы, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1441±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	741

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} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:111 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:113 :

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
195	—	—	600986,47	318860,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
196	—	—	600983,45	318902,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
197	—	—	600982,35	318913,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
198	—	—	600981,27	318923,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
199	—	—	600980,44	318933,33	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н319У	—	—	600980,50	318933,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н320У	—	—	600979,31	318933,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н321У	—	—	600974,19	318933,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
200	—	—	600961,31	318931,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
201	—	—	600970,20	318873,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н322У	—	—	600972,73	318860,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
195	—	—	600986,47	318860,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	196	42,52	—	согласовано
196	197	11,15	—	согласовано
197	198	10,10	—	согласовано
198	199	9,46	—	согласовано
199	н319У	0,62	—	согласовано
н319У	н320У	1,21	—	согласовано
н320У	н321У	5,15	—	согласовано
н321У	200	13,00	—	согласовано
200	201	58,28	—	согласовано
201	н322У	13,80	—	согласовано
н322У	195	13,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:113 :

№ 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. Победы, 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	1229±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	429
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	09:01:0090002:815
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:113 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:115 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	—	—	600953,02	318871,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
203	—	—	600942,36	318929,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	600923,73	318926,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	—	—	600928,21	318903,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	—	—	600930,89	318889,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	600934,57	318869,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	—	—	600938,39	318870,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	—	—	600953,02	318871,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	203	58,25	—	согласовано
203	н323У	18,88	—	согласовано
н323У	н324У	23,50	—	согласовано
н324У	н325У	13,54	—	согласовано
н325У	н326У	20,66	—	согласовано
н326У	н327У	3,87	—	согласовано
н327У	202	14,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:115 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Победы, 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	1080±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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:116 :

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
н326У	—	—	600934,57	318869,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н325У	—	—	600930,89	318889,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н324У	—	—	600928,21	318903,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	—	—	600923,73	318926,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	—	—	600905,36	318923,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	—	—	600911,02	318891,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	—	—	600914,37	318866,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	—	—	600914,80	318865,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н326У	—	—	600934,57	318869,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:116 :

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
н326У	н325У	20,66	—	согласовано
н325У	н324У	13,54	—	согласовано
н324У	н323У	23,50	—	согласовано
н323У	н328У	18,54	—	согласовано
н328У	н329У	32,60	—	согласовано
н329У	204	25,06	—	согласовано
204	205	1,12	—	согласовано
205	н326У	20,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:116 :

№ 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. Победы, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1121±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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=300$, $R_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1022
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:117 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	—	—	600914,37	318866,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н329У	—	—	600911,02	318891,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н328У	—	—	600905,36	318923,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н330У	—	—	600882,20	318920,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	—	—	600885,41	318897,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н332У	—	—	600888,95	318877,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	—	—	600891,60	318862,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	—	—	600914,37	318866,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:117 :

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
204	н329У	25,06	—	согласовано
н329У	н328У	32,60	—	согласовано
н328У	н330У	23,44	—	согласовано
н330У	н331У	23,01	—	согласовано
н331У	н332У	20,12	—	согласовано
н332У	206	15,22	—	согласовано
206	204	23,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:117 :

№ 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. Победы, д. 16
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:118 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	—	—	600891,60	318862,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н332У	—	—	600888,95	318877,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н331У	—	—	600885,41	318897,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н330У	—	—	600882,20	318920,01	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н333У	—	—	600859,14	318916,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	—	—	600859,18	318915,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	—	—	600861,05	318905,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	—	—	600864,57	318887,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	—	—	600867,40	318876,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н338У	—	—	600870,53	318859,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	—	—	600891,60	318862,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:118 :

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
206	н332У	15,22	—	согласовано
н332У	н331У	20,12	—	согласовано
н331У	н330У	23,01	—	согласовано
н330У	н333У	23,29	—	согласовано
н333У	н334У	1,14	—	согласовано
н334У	н335У	10,35	—	согласовано
н335У	н336У	18,26	—	согласовано
н336У	н337У	11,16	—	согласовано
н337У	н338У	17,20	—	согласовано
н338У	206	21,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:118 :

№ 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 Победы, 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	1288±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	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:120 :

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	600870,53	318859,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н337У	—	—	600867,40	318876,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н336У	—	—	600864,57	318887,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н335У	—	—	600861,05	318905,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н334У	—	—	600859,18	318915,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н339У	—	—	600833,02	318911,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н340У	—	—	600835,77	318897,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н341У	—	—	600837,99	318897,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н342У	—	—	600839,23	318890,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н343У	—	—	600837,48	318888,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н344У	—	—	600844,59	318855,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н345У	—	—	600849,36	318855,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н338У	—	—	600870,53	318859,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:120 :

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
н338У	н337У	17,20	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н337У	н336У	11,16	—	согласовано
н336У	н335У	18,26	—	согласовано
н335У	н334У	10,35	—	согласовано
н334У	н339У	26,48	—	согласовано
н339У	н340У	14,05	—	согласовано
н340У	н341У	2,24	—	согласовано
н341У	н342У	6,92	—	согласовано
н342У	н343У	2,77	—	согласовано
н343У	н344У	34,04	—	согласовано
н344У	н345У	4,82	—	согласовано
н345У	н338У	21,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:120 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Победы, 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	1499±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1404} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1404
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:345
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:123 :

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
н346У	—	—	600807,59	318849,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н347У	—	—	600803,35	318871,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н348У	—	—	600796,58	318906,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н349У	—	—	600775,06	318902,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н350У	—	—	600775,12	318902,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н351У	—	—	600780,85	318874,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н352У	—	—	600783,82	318859,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
207	—	—	600786,24	318845,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н346У	—	—	600807,59	318849,45	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 09:01:0090001:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н347У	22,63	—	согласовано
н347У	н348У	35,18	—	согласовано
н348У	н349У	21,78	—	согласовано
н349У	н350У	0,44	—	согласовано
н350У	н351У	28,64	—	согласовано
н351У	н352У	15,30	—	согласовано
н352У	207	14,12	—	согласовано
207	н346У	21,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:123 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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 Победы, 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	1258±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	-42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:123 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:130 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	600680,30	318900,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н363У	—	—	600675,26	318928,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н364У	—	—	600669,67	318927,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н365У	—	—	600669,60	318928,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н366У	—	—	600648,49	318925,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
179	—	—	600648,73	318920,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
178	—	—	600650,71	318920,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н286У	—	—	600651,89	318916,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н285У	—	—	600654,20	318905,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
176	—	—	600655,91	318897,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н284У	—	—	600655,90	318896,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	600680,30	318900,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	28,53	—	согласовано
н363У	н364У	5,65	—	согласовано
н364У	н365У	0,30	—	согласовано
н365У	н366У	21,34	—	согласовано
н366У	179	4,64	—	согласовано
179	178	1,98	—	согласовано
178	н286У	3,85	—	согласовано
н286У	н285У	11,77	—	согласовано
н285У	176	8,44	—	согласовано
176	н284У	0,28	—	согласовано
н284У	н362У	24,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:130 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Победы, д. 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	732±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 _{кад}), м ²	600
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} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство

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 09:01:0090001:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:148 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	601091,17	318789,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н368У	—	—	601095,36	318790,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н369У	—	—	601083,31	318813,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н370У	—	—	601078,79	318832,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
231	—	—	601064,23	318829,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
232	—	—	601060,36	318828,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

								(определений)		
233	—	—	601034,13	318823,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—			
н371У	—	—	601033,93	318823,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—			
н372У	—	—	601042,13	318779,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—			
н373У	—	—	601059,37	318782,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—			
н374У	—	—	601077,74	318786,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—			
н367У	—	—	601091,17	318789,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	4,33	—	согласовано
н368У	н369У	26,33	—	согласовано
н369У	н370У	19,60	—	согласовано
н370У	231	14,99	—	согласовано
231	232	3,95	—	согласовано
232	233	26,79	—	согласовано
233	н371У	0,21	—	согласовано
н371У	н372У	43,91	—	согласовано
н372У	н373У	17,51	—	согласовано
н373У	н374У	18,78	—	согласовано
н374У	н367У	13,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:148 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная.

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	2166±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1913} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1913
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	253
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	09:01:0090002:801
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:148 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:152 :

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
н382У	—	—	599966,30	318848,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н383У	—	—	599964,74	318858,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н384У	—	—	599962,30	318878,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н385У	—	—	599960,93	318879,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	599959,98	318886,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	599958,44	318898,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	599957,01	318915,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	599921,51	318911,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	599923,36	318891,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	599925,94	318874,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н389У	—	—	599927,04	318875,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н390У	—	—	599930,03	318855,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н391У	—	—	599931,69	318845,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	599934,44	318845,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	599961,07	318849,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	599962,17	318847,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н382У	—	—	599966,30	318848,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:152 :

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
н382У	н383У	10,64	—	согласовано
н383У	н384У	19,40	—	согласовано
н384У	н385У	1,73	—	согласовано
н385У	н386У	7,46	—	согласовано
н386У	н387У	12,22	—	согласовано
н387У	н388У	16,33	—	согласовано
н388У	н378У	35,69	—	согласовано
н378У	н377У	19,59	—	согласовано
н377У	н376У	17,30	—	согласовано
н376У	н389У	1,14	—	согласовано
н389У	н390У	19,84	—	согласовано
н390У	н391У	10,19	—	согласовано
н391У	н90У	2,75	—	согласовано
н90У	н89У	26,88	—	согласовано
н89У	н88У	1,95	—	согласовано
н88У	н382У	4,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:152 :

№ 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. Первомайская, д. 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2350±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 _{кад}), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =2500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	09:01:0090001:249
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:155 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	600027,59	318852,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	600025,87	318867,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	600024,01	318884,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	600019,36	318916,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	600018,65	318922,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н401У	—	—	599988,95	318918,47	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н400У	—	—	599992,20	318900,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	599991,71	318899,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	599996,53	318864,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	600007,06	318865,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	600008,49	318851,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	600027,59	318852,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н45У	15,86	—	согласовано
н45У	н44У	16,57	—	согласовано
н44У	н43У	32,59	—	согласовано
н43У	н42У	5,65	—	согласовано
н42У	н401У	29,94	—	согласовано
н401У	н400У	18,26	—	согласовано
н400У	н399У	0,71	—	согласовано
н399У	н107У	35,85	—	согласовано
н107У	н106У	10,60	—	согласовано
н106У	н105У	14,05	—	согласовано
н105У	н120У	19,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:155 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 83

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1907 \pm 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	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:155 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:162 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	600212,31	318869,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н403У	—	—	600211,03	318888,23	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)		
н404У	—	—	600209,22	318908,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н405У	—	—	600206,07	318929,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н406У	—	—	600203,56	318945,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н407У	—	—	600184,58	318943,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
260	—	—	600184,71	318943,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
261	—	—	600185,41	318937,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
262	—	—	600187,95	318907,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
263	—	—	600193,55	318868,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	600202,56	318868,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н160У	—	—	600212,31	318869,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:162 :

Обозначение части границ		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	н403У	18,39	—	согласовано
н403У	н404У	20,18	—	согласовано
н404У	н405У	21,39	—	согласовано
н405У	н406У	16,30	—	согласовано
н406У	н407У	19,12	—	согласовано
н407У	260	0,14	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

260	261	5,54	—	согласовано
261	262	30,26	—	согласовано
262	263	39,82	—	согласовано
263	н161У	9,03	—	согласовано
н161У	н160У	9,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:162 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1527±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	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:163 :

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
139	—	—	600230,42	318871,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
264	—	—	600225,97	318898,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
265	—	—	600218,45	318948,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н408У	—	—	600218,09	318948,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н406У	—	—	600203,56	318945,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н405У	—	—	600206,07	318929,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н404У	—	—	600209,22	318908,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н403У	—	—	600211,03	318888,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	—	—	600212,31	318869,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
139	—	—	600230,42	318871,49	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 09:01:0090001:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	264	27,63	—	согласовано
264	265	49,86	—	согласовано
265	н408У	0,38	—	согласовано
н408У	н406У	14,75	—	согласовано
н406У	н405У	16,30	—	согласовано
н405У	н404У	21,39	—	согласовано
н404У	н403У	20,18	—	согласовано
н403У	н160У	18,39	—	согласовано
н160У	139	18,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:163 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1215±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	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1569
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 09:01:0090001:163 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:169 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	—	—	600358,34	318908,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
267	—	—	600355,85	318930,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н409У	—	—	600352,13	318950,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н410У	—	—	600349,51	318965,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
268	—	—	600337,79	318963,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
269	—	—	600338,27	318960,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
270	—	—	600339,28	318960,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
271	—	—	600340,92	318950,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
272	—	—	600338,31	318946,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
273	—	—	600334,56	318942,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	—	—	600341,67	318906,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	600348,67	318907,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	—	—	600358,34	318908,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	22,13	—	согласовано
267	н409У	20,37	—	согласовано
н409У	н410У	14,52	—	согласовано
н410У	268	11,86	—	согласовано
268	269	3,30	—	согласовано
269	270	1,03	—	согласовано
270	271	9,59	—	согласовано
271	272	5,07	—	согласовано
272	273	5,29	—	согласовано
273	153	37,23	—	согласовано
153	н200У	7,13	—	согласовано
н200У	266	9,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:169 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:352
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:169 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:176 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	600817,66	318696,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н412У	—	—	600815,35	318723,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н413У	—	—	600800,07	318722,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н414У	—	—	600799,86	318723,08	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н415У	—	—	600782,79	318721,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н416У	—	—	600767,22	318719,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н417У	—	—	600767,31	318719,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н418У	—	—	600768,47	318708,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н419У	—	—	600769,70	318693,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	—	—	600769,96	318691,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н421У	—	—	600774,33	318692,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н422У	—	—	600786,16	318693,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н423У	—	—	600793,04	318694,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н411У	—	—	600817,66	318696,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	26,61	—	согласовано
н412У	н413У	15,32	—	согласовано
н413У	н414У	1,02	—	согласовано
н414У	н415У	17,14	—	согласовано
н415У	н416У	15,67	—	согласовано
н416У	н417У	0,73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н417У	н418У	10,24	—	согласовано
н418У	н419У	15,52	—	согласовано
н419У	н420У	1,86	—	согласовано
н420У	н421У	4,44	—	согласовано
н421У	н422У	11,89	—	согласовано
н422У	н423У	6,90	—	согласовано
н423У	н411У	24,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:176 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 86а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1330±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	430
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:196 :

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
н426У	—	—	601050,14	318670,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н427У	—	—	601042,57	318706,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
282	—	—	601041,34	318706,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
283	—	—	601034,50	318705,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
284	—	—	601003,04	318699,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
285	—	—	601008,02	318664,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н428У	—	—	601008,34	318664,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н426У	—	—	601050,14	318670,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:196 :

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
н426У	н427У	36,51	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н427У	282	1,24	—	согласовано
282	283	6,88	—	согласовано
283	284	32,00	—	согласовано
284	285	35,22	—	согласовано
285	н428У	0,45	—	согласовано
н428У	н426У	42,26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:196 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498±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	698
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:730
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:201 :

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
н429У	—	—	600415,67	318746,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	—	—	600412,81	318767,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н234У	—	—	600402,12	318766,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	—	—	600372,33	318763,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н244У	—	—	600375,04	318751,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н243У	—	—	600375,50	318750,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н242У	—	—	600375,77	318744,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н429У	—	—	600415,67	318746,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:201 :

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
н429У	н235У	21,21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н235У	н234У	10,75	—	согласовано
н234У	н241У	29,92	—	согласовано
н241У	н244У	12,53	—	согласовано
н244У	н243У	0,97	—	согласовано
н243У	н242У	6,16	—	согласовано
н242У	н429У	39,96	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:201 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810±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	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:306
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:226 :

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
н452У	—	—	601102,89	318766,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н453У	—	—	601125,26	318771,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н454У	—	—	601125,40	318771,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н455У	—	—	601123,75	318777,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н456У	—	—	601115,88	318794,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н457У	—	—	601104,16	318792,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н368У	—	—	601095,36	318790,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н367У	—	—	601091,17	318789,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н374У	—	—	601077,74	318786,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н373У	—	—	601059,37	318782,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н372У	—	—	601042,13	318779,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	601046,49	318755,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н459У	—	—	601062,99	318758,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	601077,42	318761,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н461У	—	—	601089,82	318763,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н452У	—	—	601102,89	318766,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:226 :

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
н452У	н453У	22,78	—	согласовано
н453У	н454У	0,81	—	согласовано
н454У	н455У	5,92	—	согласовано
н455У	н456У	18,72	—	согласовано
н456У	н457У	11,96	—	согласовано
н457У	н368У	8,99	—	согласовано
н368У	н367У	4,33	—	согласовано
н367У	н374У	13,66	—	согласовано
н374У	н373У	18,78	—	согласовано
н373У	н372У	17,51	—	согласовано
н372У	н458У	24,95	—	согласовано
н458У	н459У	16,78	—	согласовано
н459У	н460У	14,78	—	согласовано
н460У	н461У	12,59	—	согласовано
н461У	н452У	13,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:226 :

№ 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 Набережная, 91/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1942±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	1142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:226 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:288 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	601082,32	318672,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н467У	—	—	601075,17	318712,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н468У	—	—	601055,07	318709,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н469У	—	—	601059,82	318680,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
328	—	—	601070,58	318669,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н466У	—	—	601082,32	318672,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:288 :

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
н466У	н467У	41,25	—	согласовано
н467У	н468У	20,44	—	согласовано
н468У	н469У	29,07	—	согласовано
н469У	328	15,15	—	согласовано
328	н466У	11,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:288 :

№ 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 Набережная, 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	800±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 _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	200

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} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:314 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	600382,39	318886,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н202У	—	—	600395,61	318888,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н470У	—	—	600391,99	318910,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
329	—	—	600390,48	318911,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
330	—	—	600384,07	318910,55	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
331	—	—	600383,86	318911,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
266	—	—	600358,34	318908,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н200У	—	—	600348,67	318907,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н199У	—	—	600355,21	318880,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н198У	—	—	600356,66	318881,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н204У	—	—	600371,20	318884,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н203У	—	—	600382,39	318886,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н202У	13,37	—	согласовано
н202У	н470У	22,73	—	согласовано
н470У	329	1,70	—	согласовано
329	330	6,50	—	согласовано
330	331	1,13	—	согласовано
331	266	25,66	—	согласовано
266	н200У	9,76	—	согласовано
н200У	н199У	27,62	—	согласовано
н199У	н198У	1,48	—	согласовано
н198У	н204У	14,83	—	согласовано
н204У	н203У	11,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:314 :

№ 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. Садовая, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1082 \pm 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	-118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:322
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:314 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:315 :

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	600997,97	318834,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н472У	—	—	601006,89	318850,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н473У	—	—	601010,55	318858,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
332	—	—	601006,01	318861,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
333	—	—	600999,35	318861,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
334	—	—	600999,39	318860,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
335	—	—	600993,68	318860,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
195	—	—	600986,47	318860,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н322У	—	—	600972,73	318860,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н474У	—	—	600975,50	318832,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н475У	—	—	600977,47	318812,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н476У	—	—	600986,40	318814,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—
н471У	—	—	600997,97	318834,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	18,91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н472У	н473У	8,74	—	согласовано
н473У	332	5,55	—	согласовано
332	333	6,70	—	согласовано
333	334	0,97	—	согласовано
334	335	5,71	—	согласовано
335	195	7,21	—	согласовано
195	н322У	13,74	—	согласовано
н322У	н474У	28,40	—	согласовано
н474У	н475У	19,62	—	согласовано
н475У	н476У	9,08	—	согласовано
н476У	н471У	23,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:315 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1139±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3861
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	09:01:0090001:331
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:315 :

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 09:01:0000000:10670

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
09:01:0000000:10670(1)							
1	599876,97	318922,72	599876,97	318922,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	599858,14	319069,44	599858,14	319069,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	599850,67	319068,96	599850,67	319068,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	599870,29	318922,27	599870,29	318922,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	599876,97	318922,72	599876,97	318922,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
09:01:0000000:10670(2)							
5	599865,14	319070,58	599865,14	319070,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
6	599848,06	319214,02	599848,06	319214,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
7	599841,07	319213,26	599841,07	319213,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	599857,26	319070,18	599857,26	319070,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
5	599865,14	319070,58	599865,14	319070,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

						(определений)		
09:01:0000000:10670(3)								
н1У	—	—	599907,10	318797,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н2У	—	—	599896,04	318867,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н3У	—	—	599893,27	318885,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н4У	—	—	599889,33	318910,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н5У	—	—	599883,69	318909,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н6У	—	—	599901,72	318806,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н7У	—	—	599900,84	318797,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
9	599908,04	318796,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
10	599896,70	318869,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
11	599890,04	318911,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
12	599883,41	318910,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
13	599903,93	318796,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н1У	—	—	599907,10	318797,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0000000:10670

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
09:01:0000000:10670(1)				
1	2	147,92	—	—
2	3	7,49	—	—
3	4	148,00	—	—
4	1	6,70	—	—
09:01:0000000:10670(2)				
5	6	144,45	—	—
6	7	7,03	—	—
7	8	143,99	—	—
8	5	7,89	—	—
09:01:0000000:10670(3)				
н1У	н2У	71,39	—	согласовано
н2У	н3У	17,86	—	согласовано
н3У	н4У	25,31	—	согласовано
н4У	н5У	5,66	—	согласовано
н5У	н6У	104,65	—	согласовано
н6У	н7У	9,08	—	согласовано
н7У	н1У	6,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0000000:10670

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Школьная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2665±18 (1) 1046,88±11,32; (2) 1074,79±11,47; (3) 543,32±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2754} = 18$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1046,88} = 11,32$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1074,79} = 11,47$;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		(3) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2754
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-89
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 09:01:000000:10670 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0061301:73

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	601544,91	319060,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н9У	—	—	601544,68	319061,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н10У	—	—	601534,54	319106,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н11У	—	—	601529,26	319127,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н12У	—	—	601524,35	319146,40	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н13У	—	—	601452,92	319128,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	601456,06	319116,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	601459,32	319103,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	601463,51	319087,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	601464,08	319087,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	601470,47	319063,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	601470,12	319063,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	601476,51	319040,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	601524,28	319146,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	601453,35	319128,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	601454,89	319122,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	601454,62	319122,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	601463,73	319087,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	601464,06	319087,07	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
20	601470,77	319063,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	601470,38	319063,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	601476,74	319041,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	601478,57	319035,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	601545,19	319057,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	601534,69	319106,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	601544,91	319060,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0061301:73

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
н8У	н9У	1,11	—	согласовано
н9У	н10У	46,09	—	согласовано
н10У	н11У	21,56	—	согласовано
н11У	н12У	19,72	—	согласовано
н12У	н13У	73,60	—	согласовано
н13У	н14У	12,94	—	согласовано
н14У	н15У	13,48	—	согласовано
н15У	н16У	16,28	—	согласовано
н16У	н17У	0,57	—	согласовано
н17У	н18У	24,18	—	согласовано
н18У	н19У	0,45	—	согласовано
н19У	н20У	23,91	—	согласовано
н20У	н8У	71,17	—	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 09:01:0061301:73

№ 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. 137В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6538±29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6771} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6771
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-233
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 базы райгаза
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 09:01:0061301:73 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:7

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n21У	—	—	601031,44	318954,31	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н22У	—	—	601023,52	319002,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	601018,16	319008,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	600970,27	319002,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	600971,89	318993,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	600976,76	318967,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	600981,37	318945,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	601013,29	318951,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	601031,48	318954,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	601023,41	319002,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	601021,47	319004,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	600971,96	318995,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	600972,41	318992,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	600976,26	318970,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	600977,73	318964,07	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
33	600981,33	318946,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	601009,34	318950,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	601013,28	318951,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	601031,44	318954,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	48,72	—	согласовано
н22У	н23У	8,22	—	согласовано
н23У	н24У	48,30	—	согласовано
н24У	н25У	8,82	—	согласовано
н25У	н26У	26,62	—	согласовано
н26У	н27У	22,08	—	согласовано
н27У	н28У	32,36	—	согласовано
н28У	н21У	18,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 Победы, 21а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2917±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2622} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	2622

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	295
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:891
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 09:01:0090001:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:10

Система координат МСК-09						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	600660,87	318966,25	600660,87	318966,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	600656,85	318989,92	600656,85	318989,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	600652,82	318989,19	600652,82	318989,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	600649,67	318989,67	600649,67	318989,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
n29У	—	—	600646,46	319015,06	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

н30У	—	—	600616,65	319009,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	600616,79	319008,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	600615,29	319008,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	600646,52	319014,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	600641,34	319013,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	600630,61	319012,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	600624,48	319011,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	600614,57	319012,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	600623,08	318960,18	600623,08	318960,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	600660,87	318966,25	600660,87	318966,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	24,01	—	—
37	38	4,10	—	—
38	39	3,19	—	—
39	н29У	25,59	—	согласовано
н29У	н30У	30,26	—	согласовано
н30У	н31У	1,05	—	согласовано
н31У	н32У	1,53	—	согласовано

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
51	600057,86	318872,05	600057,86	318872,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	600055,86	318884,23	600055,86	318884,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	600052,15	318904,32	600052,15	318904,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	600049,09	318925,71	600049,09	318925,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	600048,85	318926,26	600048,85	318926,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	600027,96	318923,67	600027,96	318923,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	600023,18	318923,00	600023,18	318923,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	600018,65	318922,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	600019,36	318916,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	600024,01	318884,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	600017,84	318922,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	600026,02	318867,92	600026,02	318867,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	600025,87	318867,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	600026,24	318867,79	600026,24	318867,79	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
61	600031,01	318868,34	600031,01	318868,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	600045,15	318870,52	600045,15	318870,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	600057,86	318872,05	600057,86	318872,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	12,34	—	—
52	53	20,43	—	—
53	54	21,61	—	—
54	55	0,60	—	согласовано
55	56	21,05	—	—
56	57	4,83	—	—
57	н42У	4,59	—	согласовано
н42У	н43У	5,65	—	согласовано
н43У	н44У	32,59	—	согласовано
н44У	59	16,57	—	согласовано
59	н45У	0,15	—	согласовано
н45У	60	0,39	—	согласовано
60	61	4,80	—	—
61	62	14,31	—	—
62	51	12,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:23

№ 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. 85
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	1711±15

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1738} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1738
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	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:365
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 09:01:0090001:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:35

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
75	—	—	600435,48	318927,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
76	—	—	600436,36	318928,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
71	600414,55	318948,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
72	600414,99	318940,99	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
73	600398,83	318938,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	600400,88	318925,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	600435,48	318931,23	600435,48	318931,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	600434,15	318940,86	600434,15	318940,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	600431,73	318956,34	600431,73	318956,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	600413,89	318953,48	600413,89	318953,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	600414,70	318941,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	600403,68	318939,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	600398,06	318938,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	600397,43	318938,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	600400,09	318924,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	600401,01	318924,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	—	—	600401,07	318923,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	—	—	600407,69	318924,82	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
79	—	—	600422,42	318926,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	—	—	600435,48	318927,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:35

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
75	76	1,27	—	согласовано
76	67	2,93	—	согласовано
67	68	9,72	—	—
68	69	15,67	—	—
69	70	18,07	—	—
70	н70У	12,39	—	согласовано
н70У	н71У	11,17	—	согласовано
н71У	н72У	5,67	—	согласовано
н72У	н73У	0,70	—	согласовано
н73У	н74У	14,46	—	согласовано
н74У	н75У	0,92	—	согласовано
н75У	77	0,49	—	согласовано
77	78	6,73	—	согласовано
78	79	14,84	—	согласовано
79	75	13,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 13 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	795±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{685} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	685
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:301
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 09:01:0090001:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:50

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
н117У	—	—	600076,72	318791,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	600075,86	318796,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	600074,93	318804,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
99	—	—	600070,34	318824,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
100	—	—	600065,64	318850,59	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
93	600027,65	318850,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	600033,20	318815,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	600057,61	318818,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	600060,87	318815,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	600062,45	318812,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	600066,06	318790,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	600076,15	318791,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	600070,42	318823,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	600064,77	318855,46	600064,77	318855,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	600058,63	318855,77	600058,63	318855,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	600049,68	318854,95	600049,68	318854,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	600027,59	318852,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	600033,45	318815,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	600048,65	318818,03	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н123У	—	—	600057,75	318818,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	600060,85	318815,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	600062,81	318812,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	600065,92	318791,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	600076,72	318791,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:50

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
н117У	н118У	4,70	—	согласовано
н118У	н119У	7,76	—	согласовано
н119У	99	20,33	—	согласовано
99	100	26,98	—	согласовано
100	90	4,95	—	согласовано
90	91	6,15	—	—
91	92	8,99	—	—
92	н120У	22,27	—	согласовано
н120У	н121У	36,91	—	согласовано
н121У	н122У	15,38	—	согласовано
н122У	н123У	9,11	—	согласовано
н123У	н124У	4,03	—	согласовано
н124У	н125У	4,04	—	согласовано
н125У	н126У	20,95	—	согласовано
н126У	н117У	10,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:50

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (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. 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1681 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1676} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1676
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:312
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 09:01:0090001:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:51

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
н127У	—	—	600112,60	318787,79	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

111	600070,95	318820,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	600072,59	318814,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	600075,17	318802,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	600076,06	318796,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	600076,62	318791,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	600087,22	318792,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	600111,14	318794,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	600110,49	318797,80	600110,49	318797,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	600105,20	318797,85	600105,20	318797,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	600105,18	318797,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	600104,85	318798,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	600104,46	318798,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	600101,81	318807,46	600101,81	318807,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	600094,59	318805,88	600094,59	318805,88	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

117	—	—	600092,38	318815,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	600093,76	318808,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	600092,37	318815,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	600088,52	318827,35	600088,52	318827,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	600085,49	318826,82	600085,49	318826,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	600075,81	318825,60	600075,81	318825,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	600070,34	318824,02	600070,34	318824,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	600074,93	318804,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	600075,86	318796,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н117У	—	—	600076,72	318791,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	600077,65	318783,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	600088,52	318785,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	600112,60	318787,79	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 09:01:0090001:51

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
н127У	102	10,23	—	согласовано
102	103	5,29	—	—
103	н128У	0,03	—	согласовано
н128У	н129У	1,19	—	согласовано
н129У	н130У	0,39	—	согласовано
н130У	104	8,88	—	согласовано
104	105	7,39	—	—
105	117	9,70	—	согласовано
117	108	12,63	—	согласовано
108	109	3,08	—	—
109	110	9,76	—	—
110	99	5,69	—	—
99	н119У	20,33	—	согласовано
н119У	н118У	7,76	—	согласовано
н118У	н117У	4,70	—	согласовано
н117У	н131У	8,07	—	согласовано
н131У	н132У	10,94	—	согласовано
н132У	н127У	24,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, 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	1052±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	252
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$),	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:795
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 09:01:0090001:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:58

Система координат МСК-09						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	600234,76	318746,06	600234,76	318746,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	—	—	600236,19	318776,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н148У	—	—	600237,75	318795,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н149У	—	—	600239,93	318797,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	—	—	600238,83	318806,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	—	—	600238,10	318808,55	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

н152У	—	—	600219,60	318803,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	600219,61	318798,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	600236,59	318786,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	600237,99	318795,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	600239,90	318797,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	600238,15	318806,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	600238,26	318807,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	600222,14	318803,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	600220,95	318799,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	600220,85	318798,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	600219,81	318786,27	600219,81	318786,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	600218,69	318772,80	600218,69	318772,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	600215,84	318747,80	600215,84	318747,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	600219,11	318746,43	600219,11	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

120	600234,43	318744,97	600234,43	318744,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	600234,76	318746,06	600234,76	318746,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:58

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
121	н147У	30,73	—	согласовано
н147У	н148У	18,63	—	согласовано
н148У	н149У	3,42	—	согласовано
н149У	н150У	8,84	—	согласовано
н150У	н151У	1,97	—	согласовано
н151У	н152У	19,08	—	согласовано
н152У	н153У	5,53	—	согласовано
н153У	130	12,09	—	согласовано
130	131	13,52	—	—
131	132	25,16	—	—
132	133	3,55	—	—
133	120	15,39	—	—
120	121	1,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:58

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Набережная, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1096±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1053} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1053
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	43

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 (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =300, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1076
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 09:01:0090001:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:60

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	600249,44	318765,10	600249,44	318765,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
135	600249,49	318771,66	600249,49	318771,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н154У	—	—	600249,74	318784,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н155У	—	—	600248,77	318797,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н156У	—	—	600246,29	318811,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н151У	—	—	600238,10	318808,55	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н150У	—	—	600238,83	318806,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	600239,93	318797,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	600237,75	318795,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	600236,19	318776,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	600248,84	318799,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	600246,91	318811,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	600238,26	318807,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	600238,15	318806,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	600239,90	318797,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	600237,99	318795,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	600236,59	318786,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	600234,76	318746,06	600234,76	318746,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	600234,43	318744,97	600234,43	318744,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	600248,92	318744,66	600248,92	318744,66	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
134	600249,44	318765,10	600249,44	318765,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	6,56	—	—
135	н154У	12,67	—	согласовано
н154У	н155У	13,50	—	согласовано
н155У	н156У	13,52	—	согласовано
н156У	н151У	8,57	—	согласовано
н151У	н150У	1,97	—	согласовано
н150У	н149У	8,84	—	согласовано
н149У	н148У	3,42	—	согласовано
н148У	н147У	18,63	—	согласовано
н147У	121	30,73	—	согласовано
121	120	1,14	—	—
120	138	14,49	—	—
138	134	20,45	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	803±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{805} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	805
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{макс} =2500

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	09:01:0090002:796
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 09:01:0090001:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:66

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	600340,96	318776,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	600337,58	318796,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	600331,05	318823,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н190У	—	—	600314,94	318822,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	600318,28	318806,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	600319,30	318803,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	600321,55	318791,42	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н194У	—	—	600324,67	318774,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	600338,89	318776,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	600339,99	318775,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	600330,66	318823,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	600314,79	318821,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	600323,41	318773,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	600340,96	318776,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:66

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
н187У	н188У	20,55	—	согласовано
н188У	н189У	28,15	—	согласовано
н189У	н190У	16,20	—	согласовано
н190У	н191У	16,19	—	согласовано
н191У	н192У	3,45	—	согласовано
н192У	н193У	11,88	—	согласовано
н193У	н194У	16,84	—	согласовано
н194У	н195У	14,28	—	согласовано
н195У	н187У	2,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:66

№ 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. 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	786
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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 09:01:0090001:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:76

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
н224У	—	—	600461,60	318826,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н225У	—	—	600473,13	318829,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
162	600472,15	318843,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	600416,05	318835,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	600418,57	318820,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	600424,99	318821,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	600432,86	318822,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	600458,94	318826,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	600473,15	318829,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	600471,96	318836,71	600471,96	318836,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	600473,94	318837,01	600473,94	318837,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	600472,02	318843,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	600456,56	318841,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	600454,74	318840,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	600442,28	318838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	600417,03	318835,18	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н221У	—	—	600416,98	318835,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	600415,98	318835,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н227У	—	—	600418,47	318820,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	600425,07	318821,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	600425,03	318821,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	600432,69	318822,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	600449,44	318825,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	600461,60	318826,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:76

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
н224У	н225У	11,81	—	согласовано
н225У	160	7,33	—	согласовано
160	161	2,00	—	—
161	н219У	7,11	—	согласовано
н219У	н218У	15,67	—	согласовано
н218У	н217У	1,96	—	согласовано
н217У	н223У	12,58	—	согласовано
н223У	н222У	25,51	—	согласовано
н222У	н221У	0,42	—	согласовано
н221У	н226У	1,01	—	согласовано
н226У	н227У	15,44	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н227У	н228У	6,67	—	согласовано
н228У	н229У	0,24	—	согласовано
н229У	н230У	7,79	—	согласовано
н230У	н231У	16,89	—	согласовано
н231У	н224У	12,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 7
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	827±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{827} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	827
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:80

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
148	600271,85	318744,20	600271,85	318744,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
147	600271,30	318754,71	600271,30	318754,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
146	600270,78	318758,73	600270,78	318758,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
145	600269,98	318770,23	600269,98	318770,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
144	600266,45	318803,06	600266,45	318803,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
143	600264,44	318814,92	600264,44	318814,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
137	600246,91	318811,40	600246,91	318811,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	—	—	600246,29	318811,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н155У	—	—	600248,77	318797,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н154У	—	—	600249,74	318784,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
136	600248,84	318799,33	—	—	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

135	600249,49	318771,66	600249,49	318771,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	600249,44	318765,10	600249,44	318765,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	600248,92	318744,66	600248,92	318744,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	600271,85	318744,20	600271,85	318744,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:80

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
148	147	10,52	—	согласовано
147	146	4,05	—	согласовано
146	145	11,53	—	согласовано
145	144	33,02	—	согласовано
144	143	12,03	—	согласовано
143	137	17,88	—	—
137	н156У	0,69	—	согласовано
н156У	н155У	13,52	—	согласовано
н155У	н154У	13,50	—	согласовано
н154У	135	12,67	—	согласовано
135	134	6,56	—	—
134	138	20,45	—	—
138	148	22,93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:80

№ 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. Набережная, з/у 47
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	1371±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	($P \pm \Delta P$), м ²	
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	1371
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	09:01:0090001:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:95

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	600648,04	318895,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н284У	—	—	600655,90	318896,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н285У	—	—	600654,20	318905,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н286У	—	—	600651,89	318916,85	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
173	600617,40	318891,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	600638,06	318894,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	600638,07	318894,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	600655,91	318897,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	600654,64	318904,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	600650,71	318920,51	600650,71	318920,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	600648,73	318920,44	600648,73	318920,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	600613,77	318915,49	600613,77	318915,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	600617,35	318891,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	—	—	600648,04	318895,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:95

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
н283У	н284У	7,95	—	согласовано
н284У	н285У	8,71	—	согласовано
н285У	н286У	11,77	—	согласовано
н286У	178	3,85	—	согласовано
178	179	1,98	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

179	172	35,31	—	—
172	н287У	24,69	—	согласовано
н287У	н283У	31,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Мира, д. 7а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	941±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	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1068
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 09:01:0090001:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:97

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
н297У	—	—	600664,49	318758,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н298У	—	—	600661,15	318785,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н299У	—	—	600656,48	318817,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н300У	—	—	600655,63	318822,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н292У	—	—	600642,69	318819,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н291У	—	—	600646,05	318798,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н290У	—	—	600647,54	318786,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н289У	—	—	600649,00	318773,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	—	—	600650,67	318759,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н301У	—	—	600651,26	318756,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
180	600664,56	318758,24	—	—	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

181	600659,82	318793,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	600655,90	318819,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	600643,34	318817,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	600646,29	318798,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	600651,22	318756,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	600664,49	318758,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:97

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
н297У	н298У	26,53	—	согласовано
н298У	н299У	33,13	—	согласовано
н299У	н300У	5,13	—	согласовано
н300У	н292У	13,30	—	согласовано
н292У	н291У	21,34	—	согласовано
н291У	н290У	12,12	—	согласовано
н290У	н289У	13,17	—	согласовано
н289У	н288У	13,84	—	согласовано
н288У	н301У	3,00	—	согласовано
н301У	н297У	13,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:97

№ 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, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, ул. Набережная, 62а
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	853±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	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:262
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 09:01:0090001:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:108

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	600956,46	318758,20	600956,46	318758,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
188	600968,66	318776,17	600968,66	318776,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
189	600975,02	318789,44	600975,02	318789,44	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

190	600972,94	318795,39	600972,94	318795,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	600911,34	318784,25	600911,34	318784,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	600913,76	318765,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	600916,31	318749,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	600941,27	318753,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	600916,59	318749,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	600946,70	318754,07	600946,70	318754,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	600956,46	318758,20	600956,46	318758,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:108

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
187	188	21,72	—	—
188	189	14,72	—	—
189	190	6,30	—	—
190	186	62,60	—	—
186	н303У	19,03	—	согласовано
н303У	н302У	16,35	—	согласовано
н302У	н312У	25,27	—	согласовано
н312У	192	5,51	—	согласовано
192	187	10,60	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:108

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 73а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1935 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1929} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1929
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:341
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 09:01:0090001:108 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:125

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	600764,38	318841,43	600764,38	318841,43	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

210	600758,34	318878,59	600758,34	318878,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	—	—	600754,36	318899,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	600732,66	318895,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	600754,66	318898,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	600732,68	318895,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	600742,59	318838,22	600742,59	318838,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	600743,71	318837,56	600743,71	318837,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	600744,89	318838,84	600744,89	318838,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	600753,43	318840,57	600753,43	318840,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	600764,38	318841,43	600764,38	318841,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:125

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
63	210	37,65	—	—
210	н353У	20,91	—	согласовано
н353У	н354У	22,01	—	согласовано
н354У	209	58,05	—	согласовано
209	66	1,30	—	—
66	65	1,74	—	согласовано
65	64	8,71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

209	600742,59	318838,22	600742,59	318838,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н354У	—	—	600732,66	318895,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	600712,74	318891,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	600732,68	318895,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	600712,68	318891,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	600714,60	318878,43	600714,60	318878,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	600714,42	318874,59	600714,42	318874,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	600721,53	318834,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	600721,10	318834,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	600742,59	318838,22	600742,59	318838,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:126

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
209	н354У	58,05	—	согласовано
н354У	н355У	20,33	—	согласовано
н355У	213	13,06	—	согласовано
213	214	3,84	—	—
214	н356У	40,54	—	согласовано
н356У	209	21,36	—	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 09:01:0090001:126

№ 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. Победы, 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	1223±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1226} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1226
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1023
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 09:01:0090001:126 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:127

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
н356У	—	—	600721,53	318834,68	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
212	600712,68	318891,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	600692,36	318887,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	600701,30	318831,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	600721,10	318834,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	600714,42	318874,59	600714,42	318874,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	600714,60	318878,43	600714,60	318878,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	—	—	600712,74	318891,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	—	—	600692,54	318887,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н358У	—	—	600701,62	318831,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	—	—	600721,53	318834,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:127

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
н356У	214	40,54	—	согласовано
214	213	3,84	—	—
213	н355У	13,06	—	согласовано
н355У	н357У	20,49	—	согласовано
н357У	н358У	57,56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н359У	—	—	600678,96	318827,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	600655,74	318823,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	600678,76	318827,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	600672,47	318859,32	600672,47	318859,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	600669,13	318878,62	600669,13	318878,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	600668,32	318878,45	600668,32	318878,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	600667,80	318882,72	600667,80	318882,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	600668,19	318882,82	600668,19	318882,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	600667,97	318884,08	600667,97	318884,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	—	—	600645,67	318880,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	600645,88	318880,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	600647,07	318873,72	600647,07	318873,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	600648,17	318866,94	600648,17	318866,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	600649,51	318858,01	600649,51	318858,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

229	600653,33	318836,48	600653,33	318836,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	600655,63	318822,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н361У	—	—	600678,35	318827,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	—	—	600678,96	318827,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:129

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
н359У	219	32,34	—	согласовано
219	220	19,59	—	—
220	221	0,83	—	—
221	222	4,30	—	—
222	223	0,40	—	—
223	224	1,28	—	—
224	н360У	22,64	—	согласовано
н360У	226	6,63	—	согласовано
226	227	6,87	—	—
227	228	9,03	—	—
228	229	21,87	—	—
229	н300У	13,79	—	согласовано
н300У	н361У	23,15	—	согласовано
н361У	н359У	0,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:129

№ 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. Победы, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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	1331±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1323} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1323
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	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1162
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 09:01:0090001:129 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:149

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
н27У	—	—	600981,37	318945,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	600976,76	318967,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н25У	—	—	600971,89	318993,66	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

242	600961,94	318942,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	600981,29	318946,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	600976,85	318967,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	600976,06	318971,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	600975,06	318977,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	600973,93	318983,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	600972,39	318992,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	600972,25	318993,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	600954,52	318990,86	600954,52	318990,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	—	—	600961,98	318942,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	600981,37	318945,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:149

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
н27У	н26У	22,08	—	согласовано
н26У	н25У	26,62	—	согласовано
н25У	241	17,59	—	согласовано
241	н375У	48,77	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н375У

н27У

19,66

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:149

№ 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 респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Победы, д 86
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
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 09:01:0090001:149 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:151

Система координат МСК-09

Зона № —

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н376У	—	—	599925,94	318874,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	—	—	599923,36	318891,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	—	—	599921,51	318911,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н379У	—	—	599890,33	318907,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н380У	—	—	599893,12	318888,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н381У	—	—	599896,27	318869,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	599926,10	318874,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	599921,47	318911,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	599890,69	318907,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	599896,70	318869,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	—	—	599925,94	318874,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	17,30	—	согласовано
н377У	н378У	19,59	—	согласовано
н378У	н379У	31,40	—	согласовано
н379У	н380У	19,16	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н380У	н381У	19,88	—	согласовано
н381У	н376У	30,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:151

№ 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 75
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	1162±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1152} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1152
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:253
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 09:01:0090001:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:153

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
н392У	—	—	599986,52	318852,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н393У	—	—	599983,99	318866,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н394У	—	—	599978,48	318892,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н395У	—	—	599977,27	318903,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н396У	—	—	599977,55	318905,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н397У	—	—	599976,16	318916,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н388У	—	—	599957,01	318915,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н387У	—	—	599958,44	318898,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н386У	—	—	599959,98	318886,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н385У	—	—	599960,93	318879,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н384У	—	—	599962,30	318878,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н383У	—	—	599964,74	318858,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н382У	—	—	599966,30	318848,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н398У	—	—	599985,70	318851,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	599976,18	318916,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	599956,88	318914,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	599962,45	318848,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	599985,97	318852,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	599986,52	318852,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н393У	14,00	—	согласовано
н393У	н394У	26,92	—	согласовано
н394У	н395У	10,55	—	согласовано
н395У	н396У	2,03	—	согласовано
н396У	н397У	11,51	—	согласовано
н397У	н388У	19,23	—	согласовано
н388У	н387У	16,33	—	согласовано
н387У	н386У	12,22	—	согласовано
н386У	н385У	7,46	—	согласовано
н385У	н384У	1,73	—	согласовано
н384У	н383У	19,40	—	согласовано
н383У	н382У	10,64	—	согласовано

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
н108У	—	—	599997,68	318853,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	599996,53	318864,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	—	—	599991,71	318899,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	—	—	599992,20	318900,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н401У	—	—	599988,95	318918,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н397У	—	—	599976,16	318916,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	—	—	599977,55	318905,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н395У	—	—	599977,27	318903,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н394У	—	—	599978,48	318892,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н393У	—	—	599983,99	318866,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н392У	—	—	599986,52	318852,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	599993,20	318852,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	599997,79	318852,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	599996,35	318864,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
252	599992,17	318899,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	599992,46	318899,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	599989,21	318918,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	599976,18	318916,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	599985,97	318852,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	599993,37	318851,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	599997,68	318853,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н107У	11,13	—	согласовано
н107У	н399У	35,85	—	согласовано
н399У	н400У	0,71	—	согласовано
н400У	н401У	18,26	—	согласовано
н401У	н397У	12,91	—	согласовано
н397У	н396У	11,51	—	согласовано
н396У	н395У	2,03	—	согласовано
н395У	н394У	10,55	—	согласовано
н394У	н393У	26,92	—	согласовано
н393У	н392У	14,00	—	согласовано
н392У	н109У	6,71	—	согласовано
н109У	н108У	4,67	—	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 09:01:0090001:154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Первомайская, д. 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{845} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	845
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	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1090
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 09:01:0090001:154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:156

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	600102,80	318893,85	600102,80	318893,85	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н402У	—	—	600097,05	318931,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	—	—	600048,85	318926,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	600096,89	318931,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	600049,09	318925,71	600049,09	318925,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	600052,15	318904,32	600052,15	318904,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	600055,86	318884,23	600055,86	318884,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	600080,41	318889,02	600080,41	318889,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	600085,11	318889,88	600085,11	318889,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	600102,80	318893,85	600102,80	318893,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	н402У	38,56	—	согласовано
н402У	55	48,54	—	согласовано
55	54	0,60	—	согласовано
54	53	21,61	—	—
53	52	20,43	—	—
52	258	25,01	—	—
258	259	4,78	—	—
259	256	18,13	—	—

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 09:01:0090001:156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1969±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1940} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1940
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	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:351
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 09:01:0090001:156 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:191

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	600507,95	318911,99	600507,95	318911,99	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н424У	—	—	600508,32	318912,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	—	—	600504,53	318939,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	600504,08	318939,34	600504,08	318939,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	600479,95	318935,99	600479,95	318935,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	600471,36	318933,34	600471,36	318933,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	—	—	600470,47	318933,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	600458,89	318929,81	600458,89	318929,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	—	—	600459,71	318923,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	600462,62	318902,95	600462,62	318902,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	600507,95	318911,99	600507,95	318911,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:191

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
274	н424У	0,42	—	согласовано
н424У	н425У	27,53	—	согласовано
н425У	275	0,46	—	согласовано
275	276	24,36	—	—
276	277	8,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

277	280	0,92	—	согласовано
280	278	12,04	—	согласовано
278	281	6,00	—	согласовано
281	279	21,12	—	согласовано
279	274	46,22	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:191

№ 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, ул. Красная, 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	1312±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	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:857
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 09:01:0090001:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:211

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
н430У	—	—	600938,92	318736,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н431У	—	—	600943,49	318737,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н312У	—	—	600941,27	318753,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н302У	—	—	600916,31	318749,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н311У	—	—	600904,99	318748,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н432У	—	—	600905,53	318731,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н433У	—	—	600924,26	318734,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
286	600944,54	318727,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
287	600942,91	318742,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
288	600905,23	318740,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
289	600906,50	318724,09	—	—	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

н430У	—	—	600938,92	318736,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	4,63	—	согласовано
н431У	н312У	16,30	—	согласовано
н312У	н302У	25,27	—	согласовано
н302У	н311У	11,38	—	согласовано
н311У	н432У	16,70	—	согласовано
н432У	н433У	19,00	—	согласовано
н433У	н430У	14,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:211

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Набережная, д. 85А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	604±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 _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =300, P _{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

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 09:01:0090001:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:214

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
290	600657,47	318943,21	600657,47	318943,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н434У	—	—	600671,85	318945,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н435У	—	—	600669,76	318956,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н436У	—	—	600668,08	318967,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
36	—	—	600660,87	318966,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
45	—	—	600623,08	318960,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н437У	—	—	600606,68	318957,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н438У	—	—	600610,12	318936,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
291	600653,44	318964,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
292	600623,91	318959,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	600607,46	318957,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	600610,39	318941,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	600610,95	318937,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	600611,03	318936,52	600611,03	318936,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	600657,47	318943,21	600657,47	318943,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:214

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
290	н434У	14,51	—	согласовано
н434У	н435У	11,88	—	согласовано
н435У	н436У	10,38	—	согласовано
н436У	36	7,26	—	согласовано
36	45	38,27	—	согласовано
45	н437У	16,68	—	согласовано
н437У	н438У	20,92	—	согласовано
н438У	296	0,91	—	согласовано
296	290	46,92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:214

№ 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. Мира, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1361±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	361
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:610
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 09:01:0090001:214 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:219

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	600741,71	318910,19	600741,71	318910,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
298	600732,77	318967,75	600732,77	318967,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
303	—	—	600712,10	318964,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
304	—	—	600721,41	318906,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	600729,37	318967,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	600712,42	318964,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	600721,41	318907,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	600738,32	318909,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	600741,71	318910,19	600741,71	318910,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	298	58,25	—	—
298	303	20,90	—	согласовано
303	304	58,46	—	согласовано
304	297	20,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:219

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Победы, д 4В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1209±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

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	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:353
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 09:01:0090001:219 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:222

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	600089,54	318853,65	600089,54	318853,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
306	600100,91	318855,23	600100,91	318855,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
307	600108,05	318856,39	600108,05	318856,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
308	600107,98	318856,89	600107,98	318856,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
256	600102,80	318893,85	600102,80	318893,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
259	600085,11	318889,88	600085,11	318889,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	600080,41	318889,02	600080,41	318889,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	600055,86	318884,23	600055,86	318884,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	600057,86	318872,05	600057,86	318872,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	600045,15	318870,52	600045,15	318870,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	600031,01	318868,34	600031,01	318868,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	600026,24	318867,79	600026,24	318867,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	600025,87	318867,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	600027,59	318852,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	600027,65	318850,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
92	600049,68	318854,95	600049,68	318854,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	600058,63	318855,77	600058,63	318855,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	600064,77	318855,46	600064,77	318855,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	600065,64	318850,59	600065,64	318850,59	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
305	600089,54	318853,65	600089,54	318853,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:222

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
305	306	11,48	—	—
306	307	7,23	—	—
307	308	0,50	—	—
308	256	37,32	—	—
256	259	18,13	—	—
259	258	4,78	—	—
258	52	25,01	—	—
52	51	12,34	—	—
51	62	12,80	—	—
62	61	14,31	—	—
61	60	4,80	—	—
60	н45У	0,39	—	согласовано
н45У	н120У	15,86	—	согласовано
н120У	92	22,27	—	согласовано
92	91	8,99	—	—
91	90	6,15	—	—
90	100	4,95	—	согласовано
100	305	24,10	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:222

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, а. Адыге-Хабль, ул. Меджида Адыгешаова, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2216±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2233} = 17$

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	2233
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1233
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 09:01:0090001:222 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:224

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	600558,60	318955,73	600558,60	318955,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н439У	—	—	600550,40	318995,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
310	600550,37	318995,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
311	600534,66	318992,92	600534,66	318992,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н441У	—	—	600537,46	318976,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н442У	—	—	600537,45	318970,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н443У	—	—	600537,95	318970,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н444У	—	—	600538,40	318967,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н445У	—	—	600539,61	318967,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н446У	—	—	600541,54	318953,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	600538,09	318967,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	600539,62	318967,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	600541,79	318953,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	600558,60	318955,73	600558,60	318955,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	н439У	40,54	—	согласовано
н439У	311	15,94	—	согласовано
311	н441У	16,68	—	согласовано
н441У	н442У	5,71	—	согласовано
н442У	н443У	0,50	—	согласовано
н443У	н444У	3,42	—	согласовано
н444У	н445У	1,22	—	согласовано
н445У	н446У	14,25	—	согласовано
н446У	309	17,21	—	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 09:01:0090001:224

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская респ, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Первомайская, 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{676} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	676
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	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:325
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 09:01:0090001:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:225

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	600585,86	318959,70	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н448У	—	—	600584,67	318964,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н449У	—	—	600583,54	318964,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н450У	—	—	600577,64	318999,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н451У	—	—	600566,09	318998,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н439У	—	—	600550,40	318995,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	600585,70	318959,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	600584,42	318964,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	600583,39	318964,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	600577,56	318999,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	600550,37	318995,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	600558,60	318955,73	600558,60	318955,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н447У	—	—	600585,86	318959,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:225

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
н447У	н448У	5,39	—	согласовано
н448У	н449У	1,17	—	согласовано
н449У	н450У	35,27	—	согласовано
н450У	н451У	11,63	—	согласовано
н451У	н439У	15,90	—	согласовано
н439У	309	40,54	—	согласовано
309	н447У	27,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:225

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес 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, 127 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1083} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1083
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	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 09:01:0090001:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:227

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
н462У	—	—	600821,36	318670,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н411У	—	—	600817,66	318696,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н423У	—	—	600793,04	318694,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н422У	—	—	600786,16	318693,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н421У	—	—	600774,33	318692,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н463У	—	—	600775,59	318679,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н464У	—	—	600774,35	318679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н465У	—	—	600777,04	318662,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
319	600805,17	318667,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
320	600801,23	318695,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
321	600792,93	318694,25	—	—	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

322	600786,55	318693,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	600774,55	318692,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	600775,87	318679,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	600774,45	318679,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	600777,08	318662,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	600798,53	318666,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н462У	—	—	600821,36	318670,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н411У	26,77	—	согласовано
н411У	н423У	24,74	—	согласовано
н423У	н422У	6,90	—	согласовано
н422У	н421У	11,89	—	согласовано
н421У	н463У	12,59	—	согласовано
н463У	н464У	1,26	—	согласовано
н464У	н465У	16,94	—	согласовано
н465У	н462У	44,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский р-н, аул Адыге-Хабль, ул. Набережная, дом 86 б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1253 \pm 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	453
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090001:585
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 09:01:0090001:227 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:335

Система координат МСК-09					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	600541,54	318953,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н445У	—	—	600539,61	318967,57	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

н444У	—	—	600538,40	318967,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н443У	—	—	600537,95	318970,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н442У	—	—	600537,45	318970,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н477У	—	—	600506,00	318966,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н478У	—	—	600509,48	318947,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н479У	—	—	600527,80	318951,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	600534,37	318952,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	600532,55	318965,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	600530,97	318976,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	600518,10	318974,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	600509,14	318971,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	600509,42	318965,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	600506,78	318965,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	600509,60	318947,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н446У	—	—	600541,54	318953,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н445У	14,25	—	согласовано
н445У	н444У	1,22	—	согласовано
н444У	н443У	3,42	—	согласовано
н443У	н442У	0,50	—	согласовано
н442У	н477У	31,73	—	согласовано
н477У	н478У	19,29	—	согласовано
н478У	н479У	18,70	—	согласовано
н479У	н446У	13,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:335

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Красная, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±—
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	600
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	09:01:0090001:337
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:336

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
н442У	—	—	600537,45	318970,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н441У	—	—	600537,46	318976,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
344	600529,55	318992,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
345	600502,56	318987,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
346	600504,18	318976,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
342	600506,78	318965,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
341	600509,42	318965,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
340	600509,14	318971,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
339	600518,10	318974,01	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
338	600530,97	318976,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	600532,55	318965,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	600534,37	318952,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	600541,79	318953,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	600539,62	318967,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	600538,09	318967,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	600534,66	318992,92	600534,66	318992,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н480У	—	—	600502,50	318988,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н481У	—	—	600505,37	318969,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н477У	—	—	600506,00	318966,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н442У	—	—	600537,45	318970,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:336

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
н442У	н441У	5,71	—	согласовано
н441У	311	16,68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

311	н480У	32,53	—	согласовано
н480У	н481У	18,33	—	согласовано
н481У	н477У	3,46	—	согласовано
н477У	н442У	31,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:336

№ 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 Республика, р-н Адыге-Хабльский, аул Адыге-Хабль, ул Первомайская, 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717 \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	707
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	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:1141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:01:0090001:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:628

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
349	600704,41	318904,39	600704,41	318904,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
350	600704,35	318904,74	600704,35	318904,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
351	600703,39	318910,69	600703,39	318910,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
352	600701,74	318921,76	600701,74	318921,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
353	600700,54	318927,55	600700,54	318927,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
354	600694,35	318926,26	600694,35	318926,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
355	600688,29	318959,85	600688,29	318959,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н435У	—	—	600669,76	318956,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н434У	—	—	600671,85	318945,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н482У	—	—	600674,19	318932,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н483У	—	—	600674,53	318932,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н363У	—	—	600675,26	318928,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н362У	—	—	600680,30	318900,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	600669,98	318956,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	600670,50	318954,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	600678,63	318910,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	600679,49	318904,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	600680,06	318900,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	600686,53	318901,48	600686,53	318901,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	600704,41	318904,39	600704,41	318904,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:628

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	0,36	—	—
350	351	6,03	—	—
351	352	11,19	—	—
352	353	5,91	—	—
353	354	6,32	—	—
354	355	34,13	—	—
355	н435У	18,77	—	согласовано
н435У	н434У	11,88	—	согласовано
н434У	н482У	12,61	—	согласовано
н482У	н483У	0,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н483У	н363У	3,99	—	согласовано
н363У	н362У	28,53	—	согласовано
н362У	348	6,29	—	согласовано
348	349	18,12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:01:0090001:628

№ 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. Победы, 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	1208±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	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:01:0090002:965
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 09:01:0090001:628 :

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 09:01:0090001:240

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 _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	600422,58	318912,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2О	—	—	—	600421,15	318920,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3О	—	—	—	600414,63	318919,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4О	—	—	—	600415,88	318911,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1О	—	—	—	600422,58	318912,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:240

№ 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	09-09-05/026/2013-154 (условный номер), 5010586 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001:633

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	09:01:0090001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:261

Система координат МСК-09								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	601072,47	318762,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	601070,13	318775,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	601059,49	318773,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	601060,47	318767,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	601050,90	318765,63	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н100	—	—	—	601052,07	318759,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	601059,86	318760,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	601060,22	318758,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	601063,57	318759,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	601063,38	318760,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	601072,47	318762,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:261

№ 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	09:01:0090001:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001

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. Набережная, д. 91/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:277

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	—	—	—	600944,90	318909,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	600942,08	318924,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	600941,22	318924,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	600940,32	318928,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	600933,70	318927,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н200	—	—	—	600934,40	318922,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	600933,38	318922,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	600936,05	318907,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	600944,90	318909,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:277

№ 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	09:01:0090001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. Победы, дом №18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:301

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 _b , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	600416,40	318928,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н240	—	—	—	600414,74	318938,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н250	—	—	—	600404,02	318936,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н260	—	—	—	600405,80	318926,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н230	—	—	—	600416,40	318928,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:301

№ 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	09:01:0090001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. Садовая, дом №13 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:365

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
н270	—	—	—	600039,06	318911,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н280	—	—	—	600037,48	318920,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н290	—	—	—	600030,40	318919,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н300	—	—	—	600031,70	318910,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н270	—	—	—	600039,06	318911,24	—	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 09:01:0090001:365

№ 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	09:01:0090001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090001:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:721

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 _г , 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	—	—	—	600011,43	318807,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н320	—	—	—	600010,80	318815,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н330	—	—	—	600001,72	318814,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н340	—	—	—	600002,13	318806,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	600011,43	318807,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:721

№ 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	09:01:0090001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:721 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:727

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	600847,96	318756,97	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н360	—	—	—	600846,11	318768,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	600836,01	318766,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	600837,92	318755,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	600847,96	318756,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:727

№ 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	09:01:0090001:617
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 70а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:727 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:730

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	601042,58	318676,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	601040,01	318686,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	601027,85	318683,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н420	—	—	—	601030,41	318673,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	601042,58	318676,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:730

№ 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	09:01:0090001:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001

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. Набережная, д. 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:730 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:746

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	600849,28	318935,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	600846,93	318949,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	600835,76	318947,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	600838,11	318934,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	600849,28	318935,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:746

№ 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	09:01:0090001:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. Победы, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:795

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 _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	600094,66	318798,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н480	—	—	—	600092,66	318806,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н490	—	—	—	600087,60	318805,82	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н500	—	—	—	600087,24	318807,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	600084,04	318807,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н520	—	—	—	600084,32	318805,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	600077,19	318803,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н540	—	—	—	600078,42	318796,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	600084,73	318798,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	600085,19	318796,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	600094,66	318798,55	—	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 09:01:0090002:795

№ 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	09:01:0090001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:795 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:796

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 _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	600249,44	318785,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н580	—	—	—	600248,77	318797,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н590	—	—	—	600240,85	318797,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н600	—	—	—	600241,11	318784,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	600249,44	318785,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:796

№ 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	09:01:0090001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:796 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:801

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610	—	—	—	601060,57	318786,92	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н620	—	—	—	601057,73	318800,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н630	—	—	—	601051,56	318799,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н640	—	—	—	601050,83	318802,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н650	—	—	—	601046,75	318801,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н660	—	—	—	601047,46	318798,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н670	—	—	—	601044,84	318797,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н680	—	—	—	601045,88	318792,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690	—	—	—	601043,55	318792,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н700	—	—	—	601044,45	318788,18	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н71О	—	—	—	601046,78	318788,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	601047,72	318784,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	601060,57	318786,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:801

№ 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	09:01:0090001:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:802

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	—	—	—	600413,31	318956,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	600411,04	318970,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	600406,62	318969,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	600408,15	318959,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н770	—	—	—	600406,11	318959,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	600407,80	318950,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	600411,01	318951,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	600410,18	318955,77	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н730	—	—	—	600413,31	318956,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:802

№ 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	09:01:0090001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 117
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:802 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:815

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	600981,78	318910,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н820	—	—	—	600979,31	318933,75	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н830	—	—	—	600974,19	318933,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н840	—	—	—	600975,01	318923,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	600968,80	318922,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	600970,42	318909,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н810	—	—	—	600981,78	318910,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:815

№ 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	09:01:0090001:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Победы, д. 20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:857

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
н870	—	—	—	600504,65	318925,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н880	—	—	—	600502,67	318938,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н890	—	—	—	600490,78	318936,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н900	—	—	—	600492,66	318923,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н870	—	—	—	600504,65	318925,14	—	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 09:01:0090002:857

№ 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	09:01:0090001:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. Красная, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:857 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:871

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 _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	600262,39	318921,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н92О	—	—	—	600260,67	318935,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н93О	—	—	—	600260,37	318935,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н940	—	—	—	600259,44	318941,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н950	—	—	—	600246,98	318939,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н960	—	—	—	600247,26	318937,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н970	—	—	—	600244,34	318937,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	600245,52	318927,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н990	—	—	—	600248,98	318928,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1000	—	—	—	600250,11	318919,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н910	—	—	—	600262,39	318921,48	—	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 09:01:0090002:871

№ 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	09:01:0090001:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:871 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:889

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 _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	600950,26	318912,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н102О	—	—	—	600947,24	318929,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н103О	—	—	—	600942,36	318929,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н1040	—	—	—	600945,70	318911,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1010	—	—	—	600950,26	318912,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:889

№ 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	09:01:0090001:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. Победы, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:889 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:891

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	601003,35	318954,49	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1060	—	—	—	601000,42	318967,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1070	—	—	—	600990,82	318965,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1080	—	—	—	600993,33	318952,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1050	—	—	—	601003,35	318954,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:891

№ 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	5010118 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001:178, 09:01:0090001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. Победы, д. 21а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:891 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:898

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1090	—	—	—	600381,70	318915,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1100	—	—	—	600380,84	318919,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1110	—	—	—	600385,16	318920,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1120	—	—	—	600383,79	318927,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	600376,15	318926,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	600377,09	318920,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1150	—	—	—	600373,05	318919,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1160	—	—	—	600373,92	318913,99	—	Метод	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1090	—	—	—	600381,70	318915,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:898

№ 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	09:01:0090001:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:898 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:965

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 _b , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	600702,42	318911,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1180	—	—	—	600700,86	318920,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1190	—	—	—	600690,17	318918,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1200	—	—	—	600690,89	318912,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	600693,69	318913,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	600694,23	318909,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	600702,42	318911,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:965

№ 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	09:01:0090001:628
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Победы, д.4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:965 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:973

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
н1230	—	—	—	600441,31	318785,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1240	—	—	—	600439,96	318794,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1250	—	—	—	600432,47	318793,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1260	—	—	—	600433,31	318786,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1270	—	—	—	600436,38	318786,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1280	—	—	—	600436,68	318784,32	—	Метод	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1230	—	—	—	600441,31	318785,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:973

№ 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	09:01:0090001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:973 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:974

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 _b , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	600439,77	318807,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1300	—	—	—	600439,05	318812,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1310	—	—	—	600443,43	318813,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1320	—	—	—	600442,50	318818,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1330	—	—	—	600435,70	318817,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1340	—	—	—	600435,20	318820,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	600431,69	318819,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	600432,00	318816,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	600427,59	318816,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	600429,11	318805,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1290	—	—	—	600439,77	318807,00	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	--	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:974

№ 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	09:01:0090001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:974 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1006

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mb, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	—	—	—	600278,75	318802,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1400	—	—	—	600277,18	318812,78	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1410	—	—	—	600269,15	318811,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1420	—	—	—	600269,64	318807,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1430	—	—	—	600267,75	318807,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1440	—	—	—	600268,27	318802,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1450	—	—	—	600270,23	318803,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1460	—	—	—	600270,53	318801,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1390	—	—	—	600278,75	318802,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1006

№ 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	09:01:0090001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1006 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1010

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
н1470	—	—	—	600305,50	318914,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1480	—	—	—	600303,61	318928,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1490	—	—	—	600299,64	318927,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1500	—	—	—	600298,86	318929,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1510	—	—	—	600296,78	318929,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1520	—	—	—	600296,62	318927,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	600292,66	318926,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	600294,43	318913,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1470	—	—	—	600305,50	318914,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1010

№ 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	09:01:0090001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 105
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 09:01:0090002:1010 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1022

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	600914,14	318911,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1560	—	—	—	600912,42	318922,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	600906,82	318921,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	600908,52	318910,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1550	—	—	—	600914,14	318911,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1022

№ 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	09:01:0090001:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. Победы, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1022 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1023

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
н1590	—	—	—	600721,71	318882,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1600	—	—	—	600721,31	318884,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1610	—	—	—	600721,81	318885,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1620	—	—	—	600720,62	318891,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1630	—	—	—	600713,41	318890,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1640	—	—	—	600714,60	318883,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1650	—	—	—	600717,64	318884,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1660	—	—	—	600718,04	318881,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	600721,71	318882,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1023

№ 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	09:01:0090001:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. Победы, д. 9
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 09:01:0090002:1023 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1068

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	—	—	—	600632,38	318898,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1680	—	—	—	600632,12	318900,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1690	—	—	—	600635,16	318900,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1700	—	—	—	600634,23	318907,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1710	—	—	—	600631,24	318907,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1720	—	—	—	600630,86	318910,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1730	—	—	—	600621,03	318909,35	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1740	—	—	—	600621,91	318901,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1750	—	—	—	600626,75	318901,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1760	—	—	—	600627,20	318897,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1670	—	—	—	600632,38	318898,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1068

№ 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	09:01:0090001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Мира, д. 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1068 :

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 09:01:0090002:1069

Система координат МСК-09

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	—	—	—	600597,84	318901,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1780	—	—	—	600596,42	318909,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1790	—	—	—	600595,05	318909,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1800	—	—	—	600594,11	318914,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1810	—	—	—	600581,95	318912,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1820	—	—	—	600584,31	318898,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	600597,84	318901,27	—	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 09:01:0090002:1069

№ 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	09:01:0090001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Мира, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1069 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1076

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
н1830	—	—	—	600237,75	318795,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1840	—	—	—	600237,42	318797,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1850	—	—	—	600239,93	318797,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н1860	—	—	—	600238,83	318806,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1870	—	—	—	600228,18	318804,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1880	—	—	—	600228,70	318801,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1890	—	—	—	600225,39	318801,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1900	—	—	—	600227,39	318788,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1910	—	—	—	600230,98	318788,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1920	—	—	—	600230,06	318794,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1930	—	—	—	600230,13	318794,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1830	—	—	—	600237,75	318795,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 09:01:0090002:1076

№ 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	09:01:0090001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1076 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1080

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
н1940	—	—	—	600340,92	318950,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1950	—	—	—	600339,28	318960,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1960	—	—	—	600338,27	318960,20	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1970	—	—	—	600330,79	318959,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1980	—	—	—	600333,30	318947,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1990	—	—	—	600338,63	318947,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2000	—	—	—	600338,15	318950,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1940	—	—	—	600340,92	318950,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1080

№ 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	09:01:0090001:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 111

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 09:01:0090002:1080 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1089

Система координат МСК-09 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010	—	—	—	599975,02	318900,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2020	—	—	—	599974,67	318905,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2030	—	—	—	599977,08	318905,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2040	—	—	—	599975,78	318914,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2050	—	—	—	599967,98	318913,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2060	—	—	—	599968,44	318908,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2070	—	—	—	599965,66	318908,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2080	—	—	—	599966,51	318899,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2010	—	—	—	599975,02	318900,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1089

№ 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	09:01:0090001:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1089 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1090

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	599990,95	318894,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210О	—	—	—	599989,35	318912,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н211О	—	—	—	599983,64	318912,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н212О	—	—	—	599983,96	318908,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н213О	—	—	—	599980,91	318908,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н214О	—	—	—	599982,22	318893,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н209О	—	—	—	599990,95	318894,61	—	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 09:01:0090002:1090

№ 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	09:01:0090001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1090 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1099

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 _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	600422,26	318866,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2160	—	—	—	600421,50	318870,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2170	—	—	—	600426,57	318871,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2180	—	—	—	600425,00	318881,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	600421,71	318880,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2200	—	—	—	600421,24	318882,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2210	—	—	—	600417,73	318881,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2220	—	—	—	600420,02	318871,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2230	—	—	—	600412,01	318869,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2240	—	—	—	600412,94	318864,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2150	—	—	—	600422,26	318866,56	—	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 09:01:0090002:1099

№ 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	09-09-05/054/2012-422 (условный номер), 5010471 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1099 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1100

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	—	—	—	600432,15	318843,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2260	—	—	—	600430,60	318852,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2270	—	—	—	600421,87	318851,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2280	—	—	—	600423,72	318841,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2250	—	—	—	600432,15	318843,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1100

№ 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	09:01:0090001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, р-н. Адыге-Хабльский, аул. Адыге-Хабль, ул. Садовая, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1141

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	—	—	—	600525,24	318974,61	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2300	—	—	—	600524,30	318980,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	600515,34	318978,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2320	—	—	—	600514,05	318986,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2330	—	—	—	600505,99	318985,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2340	—	—	—	600507,93	318973,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2350	—	—	—	600515,36	318974,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2360	—	—	—	600515,64	318973,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2290	—	—	—	600525,24	318974,61	—	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 09:01:0090002:1141

№ 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	09:01:0090001:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 125
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1161

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 _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	—	—	—	600755,50	318888,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2380	—	—	—	600754,26	318897,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2390	—	—	—	600744,50	318895,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2400	—	—	—	600745,26	318890,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2410	—	—	—	600747,58	318891,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2420	—	—	—	600748,13	318887,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2370	—	—	—	600755,50	318888,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1161

№ 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	09:01:0090001:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. Победы, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1162

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	—	—	—	600670,14	318864,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2440	—	—	—	600666,73	318880,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2450	—	—	—	600661,00	318879,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2460	—	—	—	600661,60	318876,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2470	—	—	—	600657,93	318875,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2480	—	—	—	600660,84	318862,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2430	—	—	—	600670,14	318864,68	—	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 09:01:0090002:1162

№ 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	09:01:0090001:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. Победы, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1218

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
н2490	—	—	—	600011,31	318909,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2500	—	—	—	600010,02	318918,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2510	—	—	—	599999,91	318916,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2520	—	—	—	600001,32	318905,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2530	—	—	—	600004,38	318905,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2540	—	—	—	600003,97	318908,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2490	—	—	—	600011,31	318909,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1218

№ 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	09:01:0090001:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1233

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 _b , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	—	—	—	600100,69	318855,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2560	—	—	—	600099,16	318868,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2570	—	—	—	600087,89	318866,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2580	—	—	—	600089,42	318854,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2550	—	—	—	600100,69	318855,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1233

№ 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	09:01:0090001:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, р-н Адыге-Хабльский, а. Адыге-Хабль, ул. Меджида Адыгешаова, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1562

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 _b , 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	—	—	—	600300,89	318797,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2600	—	—	—	600298,71	318811,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2610	—	—	—	600291,63	318810,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2620	—	—	—	600293,81	318796,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2590	—	—	—	600300,89	318797,11	—	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 09:01:0090002:1562

№ 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	09:01:0090001:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1579

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 _г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2630	—	—	—	600796,82	318892,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2640	—	—	—	600794,23	318904,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2650	—	—	—	600784,30	318902,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2660	—	—	—	600786,93	318890,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2630	—	—	—	600796,82	318892,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1579

№ 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	09:01:0090001:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. Победы, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1579 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1617

Система координат МСК-09							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	600181,66	318770,95	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2680	—	—	—	600181,85	318781,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2690	—	—	—	600168,91	318782,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2700	—	—	—	600168,60	318771,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2670	—	—	—	600181,66	318770,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1617

№ 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	09:01:0090001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:01:0090001
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. 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:1617 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 09:01:0090002:2068

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
н2710	—	—	—	600856,21	319005,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2720	—	—	—	600856,03	319006,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2730	—	—	—	600859,38	319007,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2740	—	—	—	600857,16	319020,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2750	—	—	—	600838,20	319016,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2760	—	—	—	600838,83	319011,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2770	—	—	—	600840,38	319012,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2780	—	—	—	600840,62	319010,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2790	—	—	—	600840,09	319009,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2800	—	—	—	600842,89	319004,26	—	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

н281О	—	—	—	600852,02	319005,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н282О	—	—	—	600852,28	319004,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
1	600859,40	319007,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
2	600857,14	319020,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	600838,29	319016,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
4	600839,12	319011,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	600841,53	319012,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	600841,83	319010,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	600840,72	319009,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	600841,44	319005,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	600843,04	319004,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	600852,05	319005,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
11	600852,23	319004,86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
12	600856,26	319005,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

13	600856,07	319006,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2710	—	—	—	600856,21	319005,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:2068

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:01:0090002:2068

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 15201

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

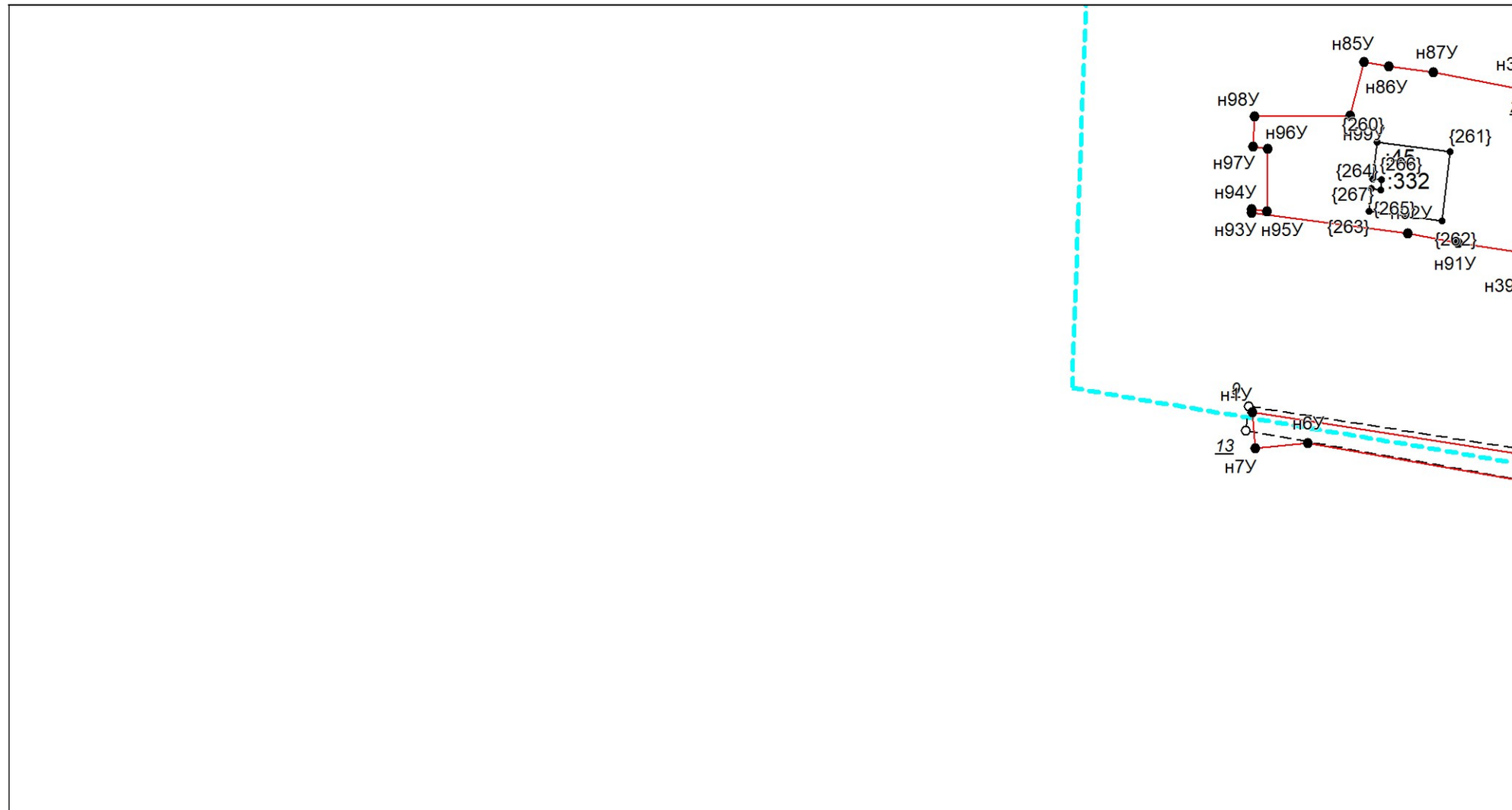
– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



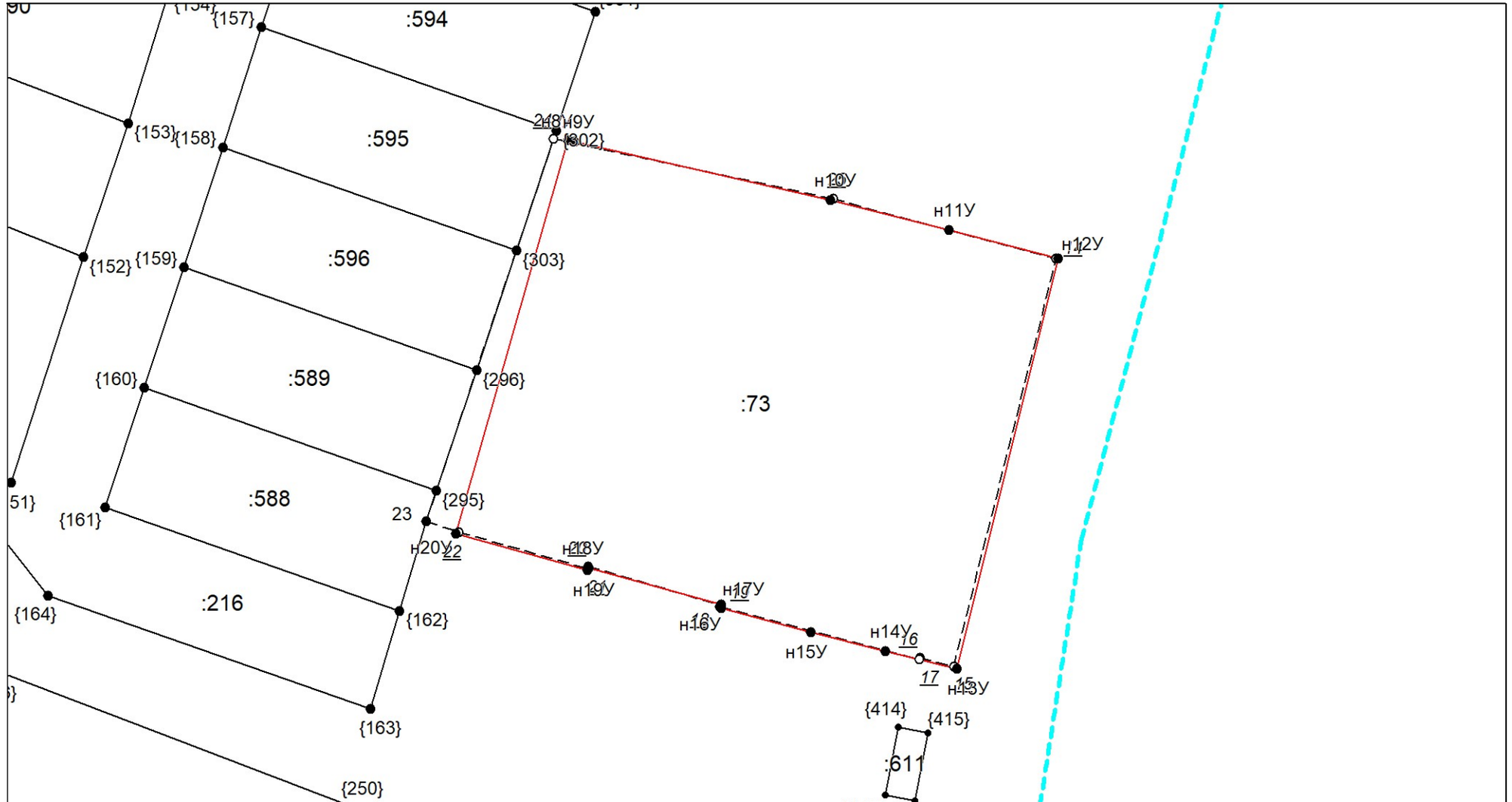
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



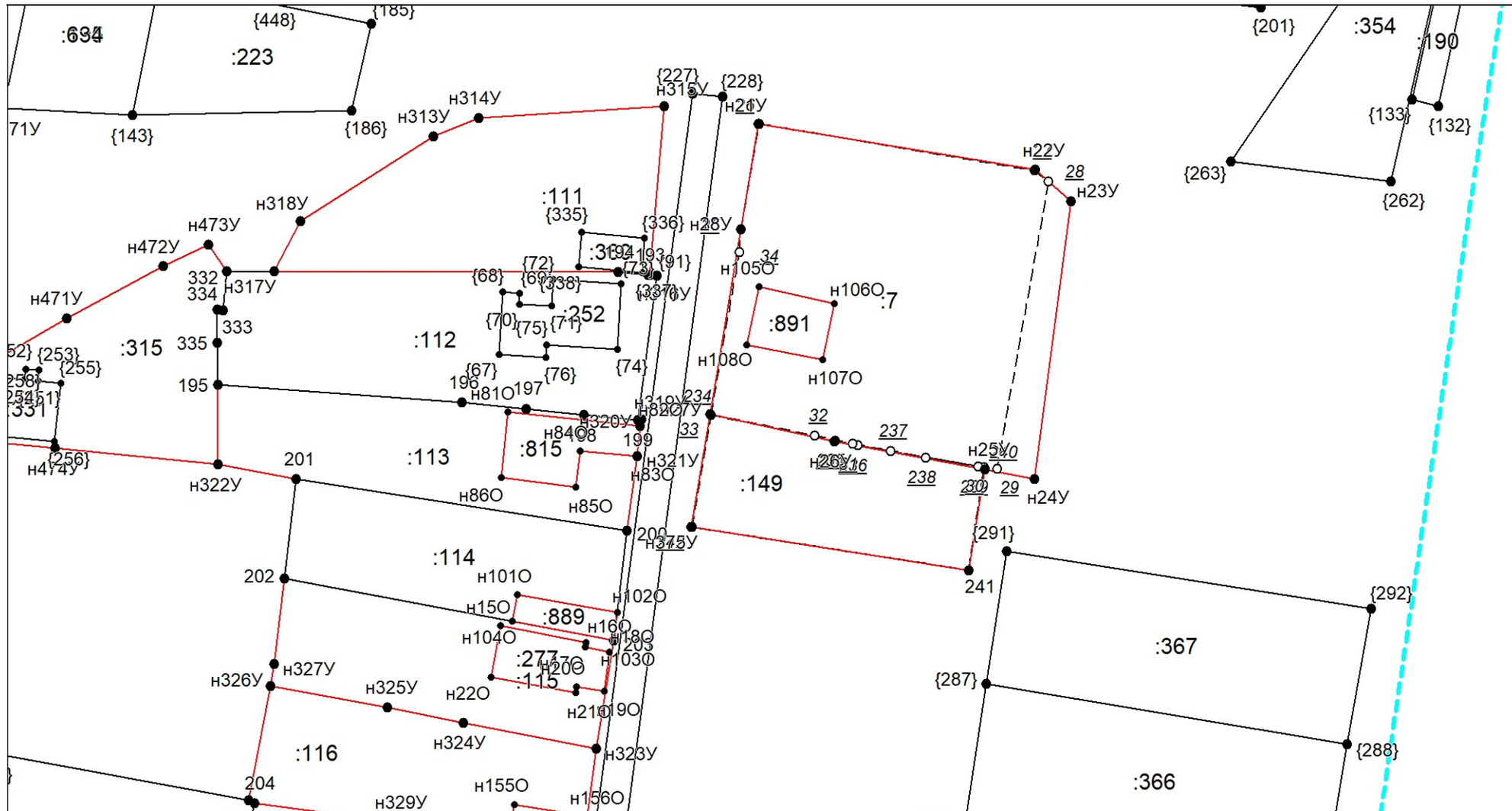
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



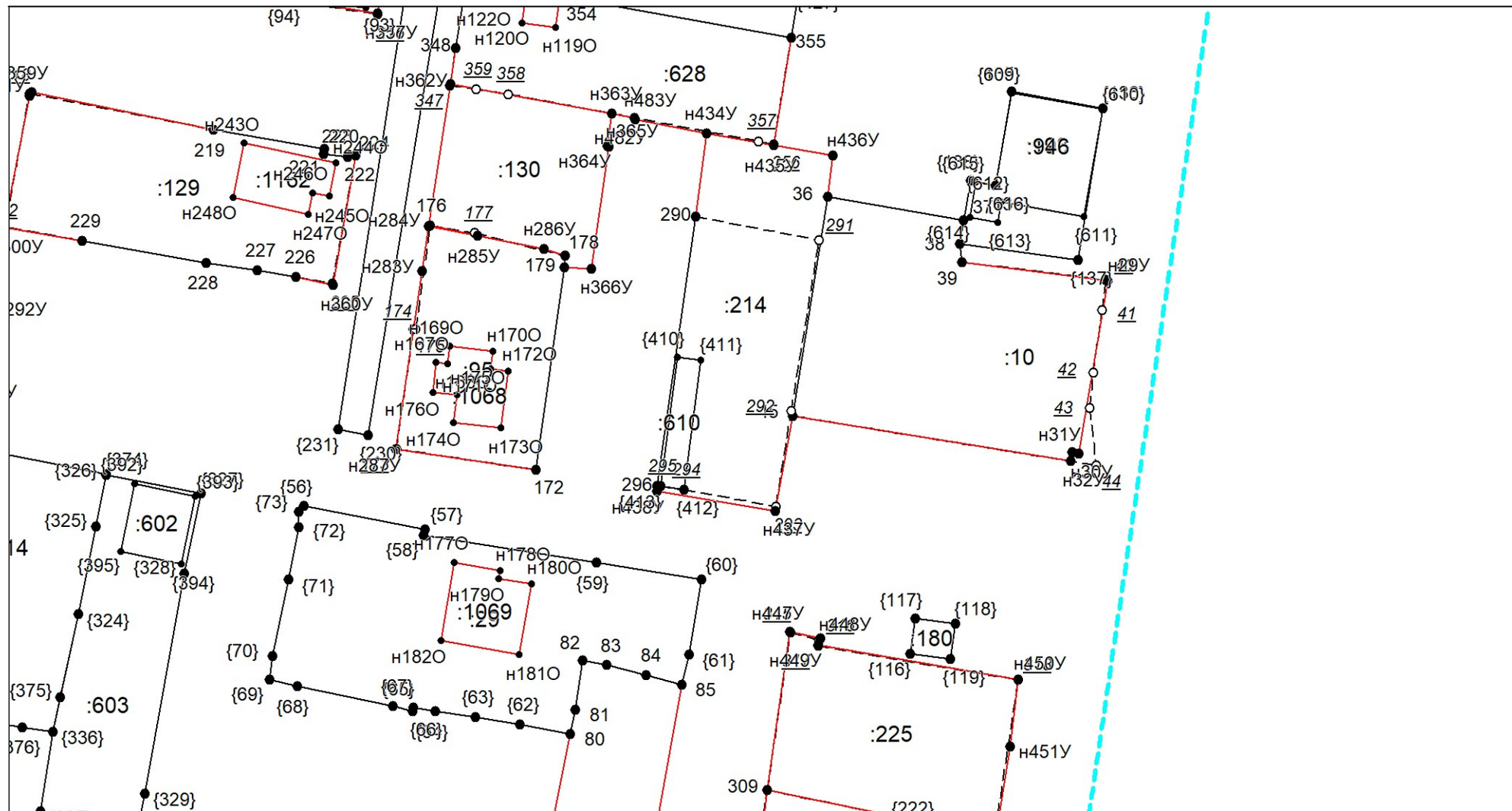
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



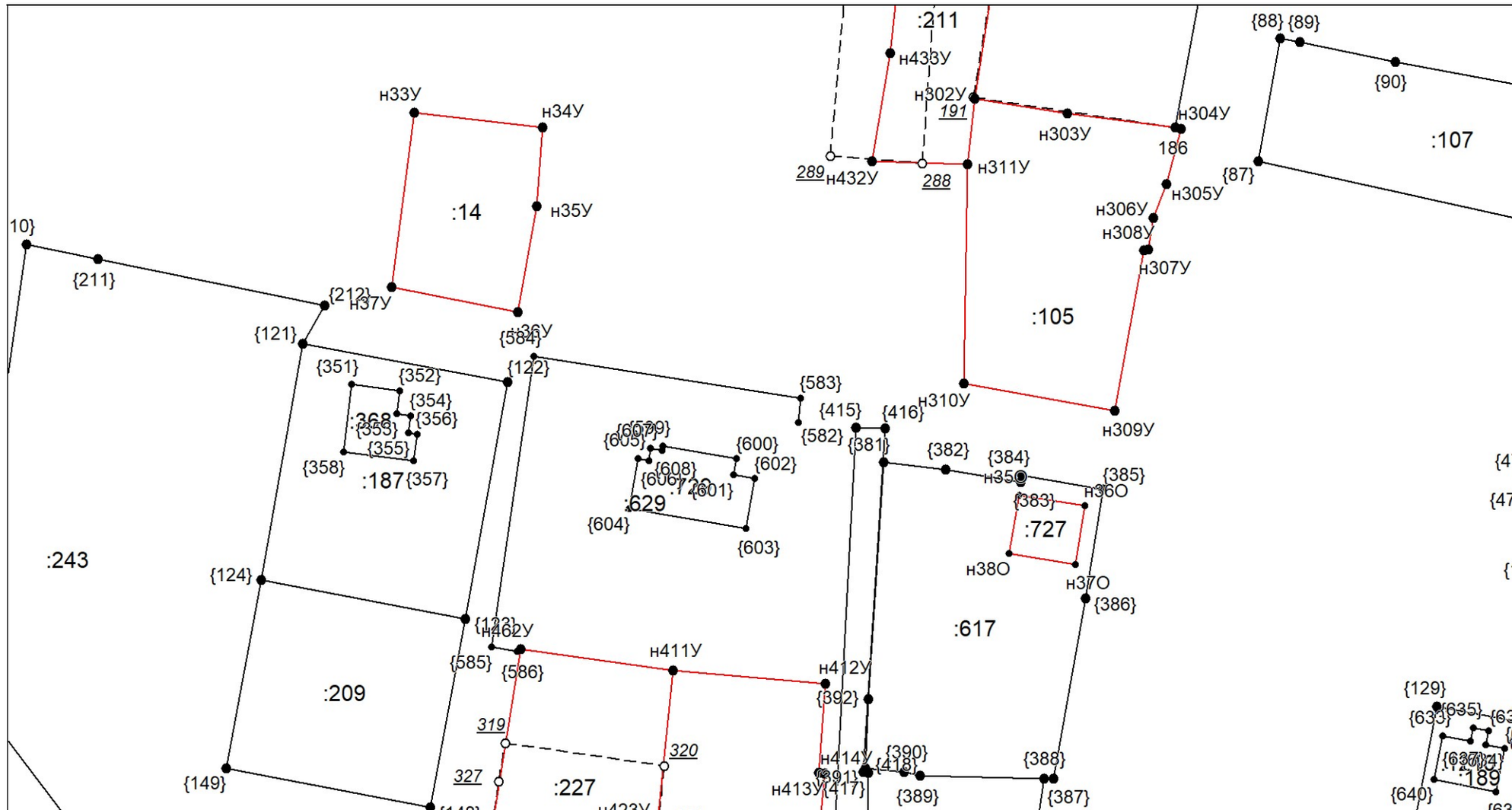
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



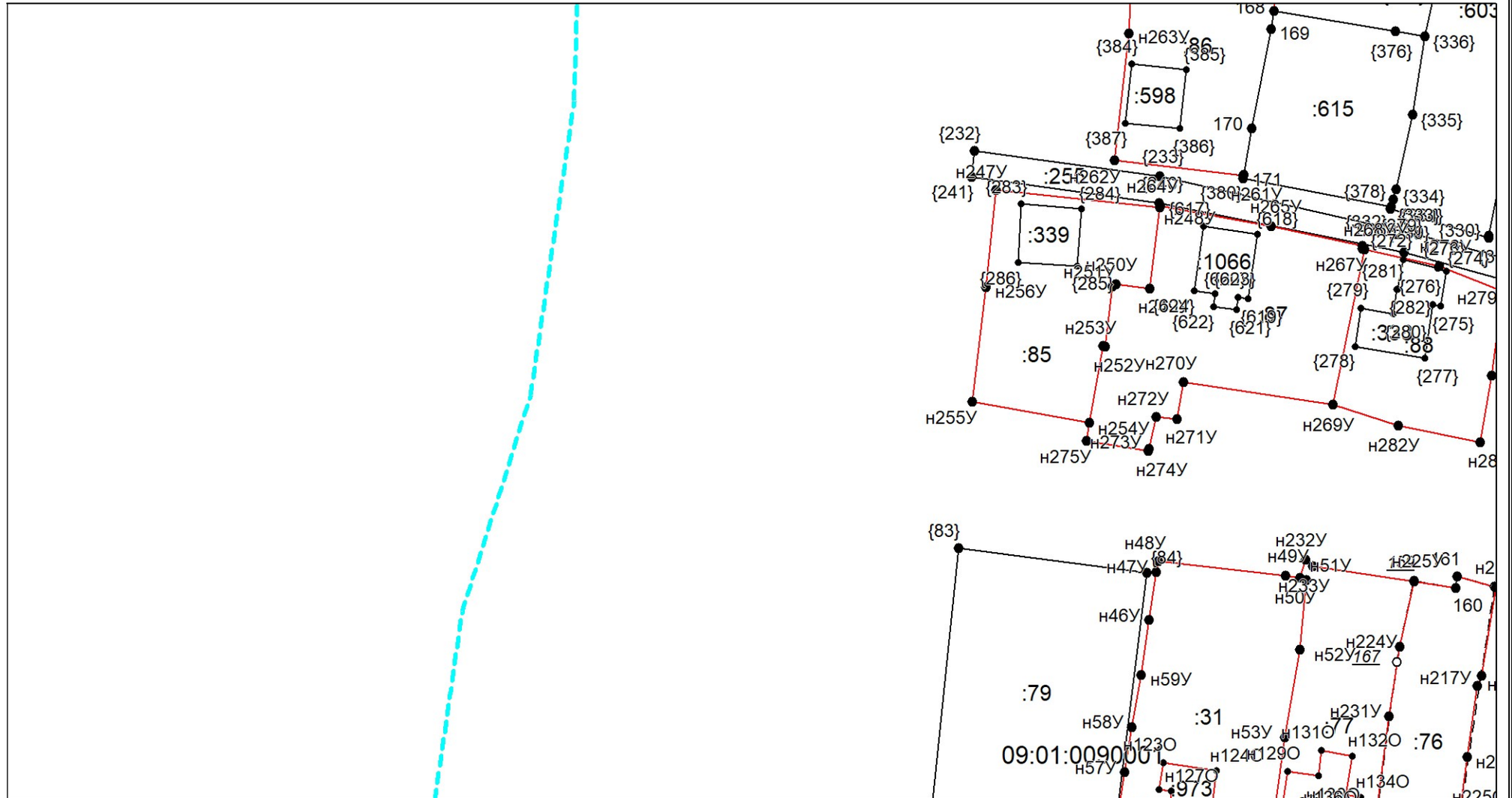
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



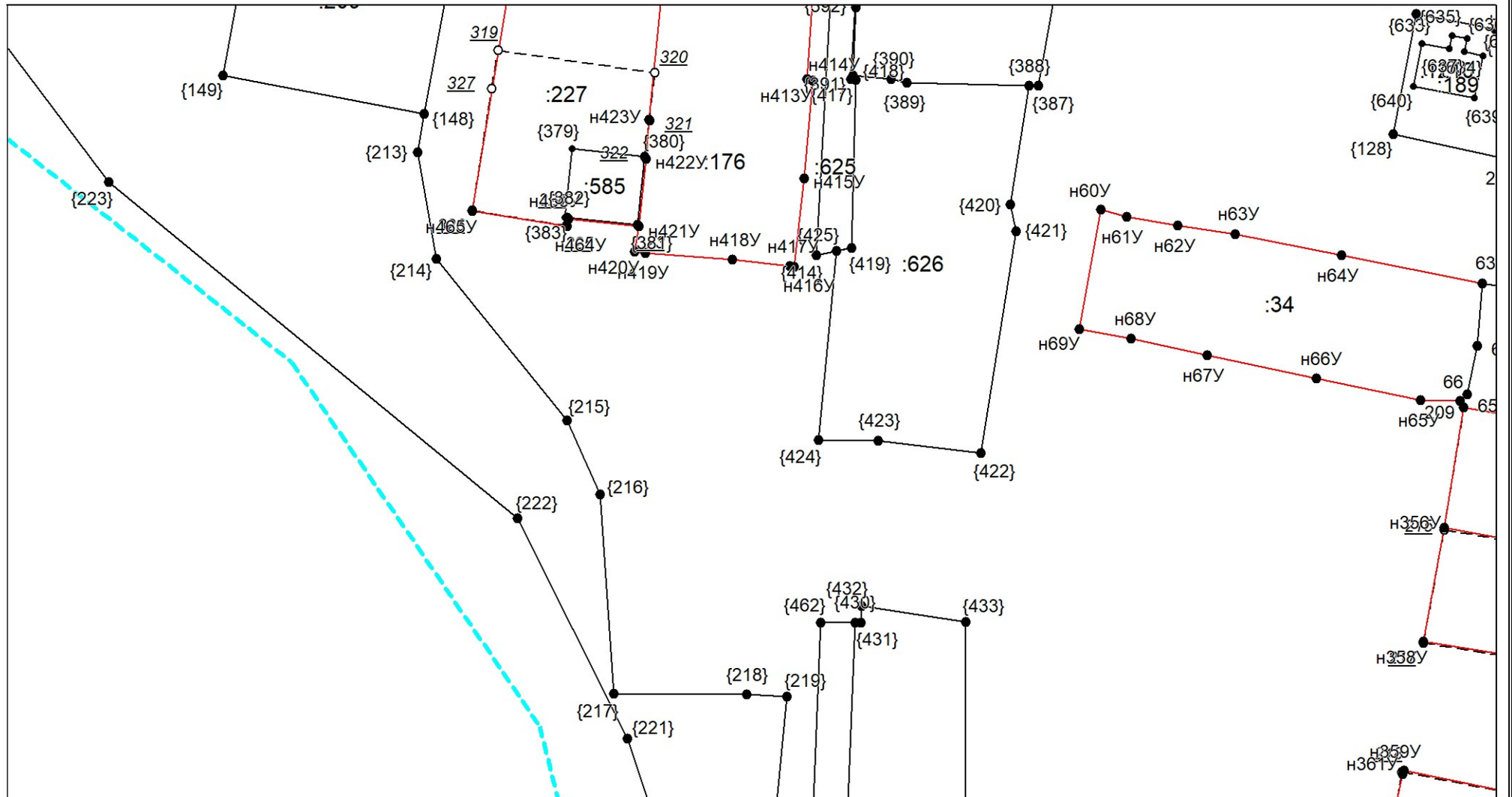
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



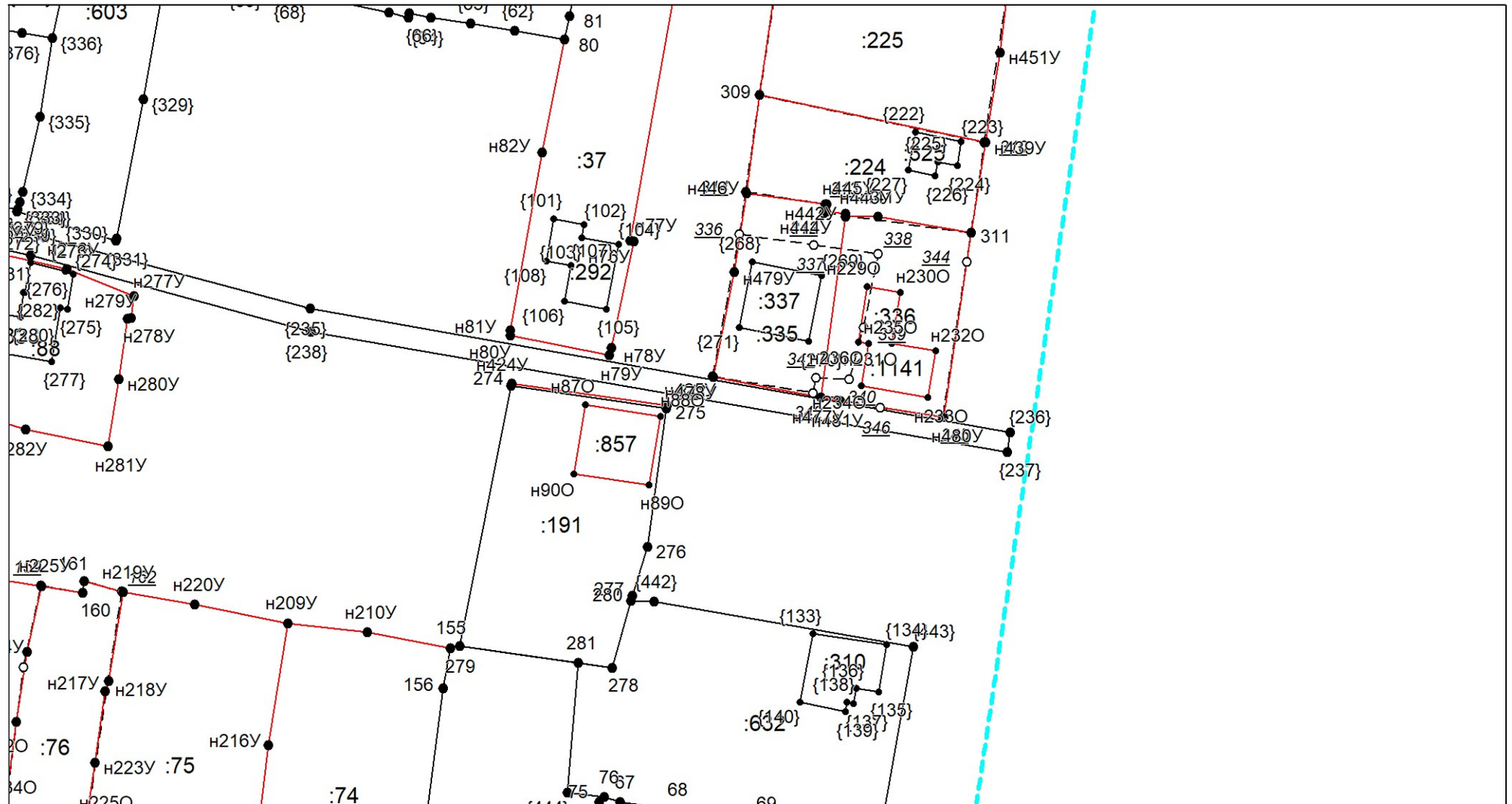
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



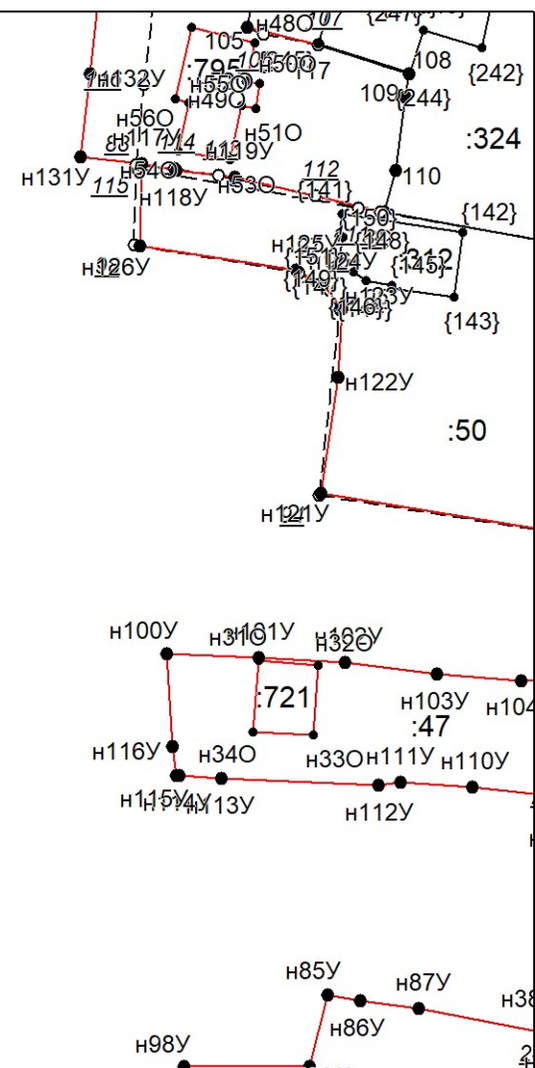
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

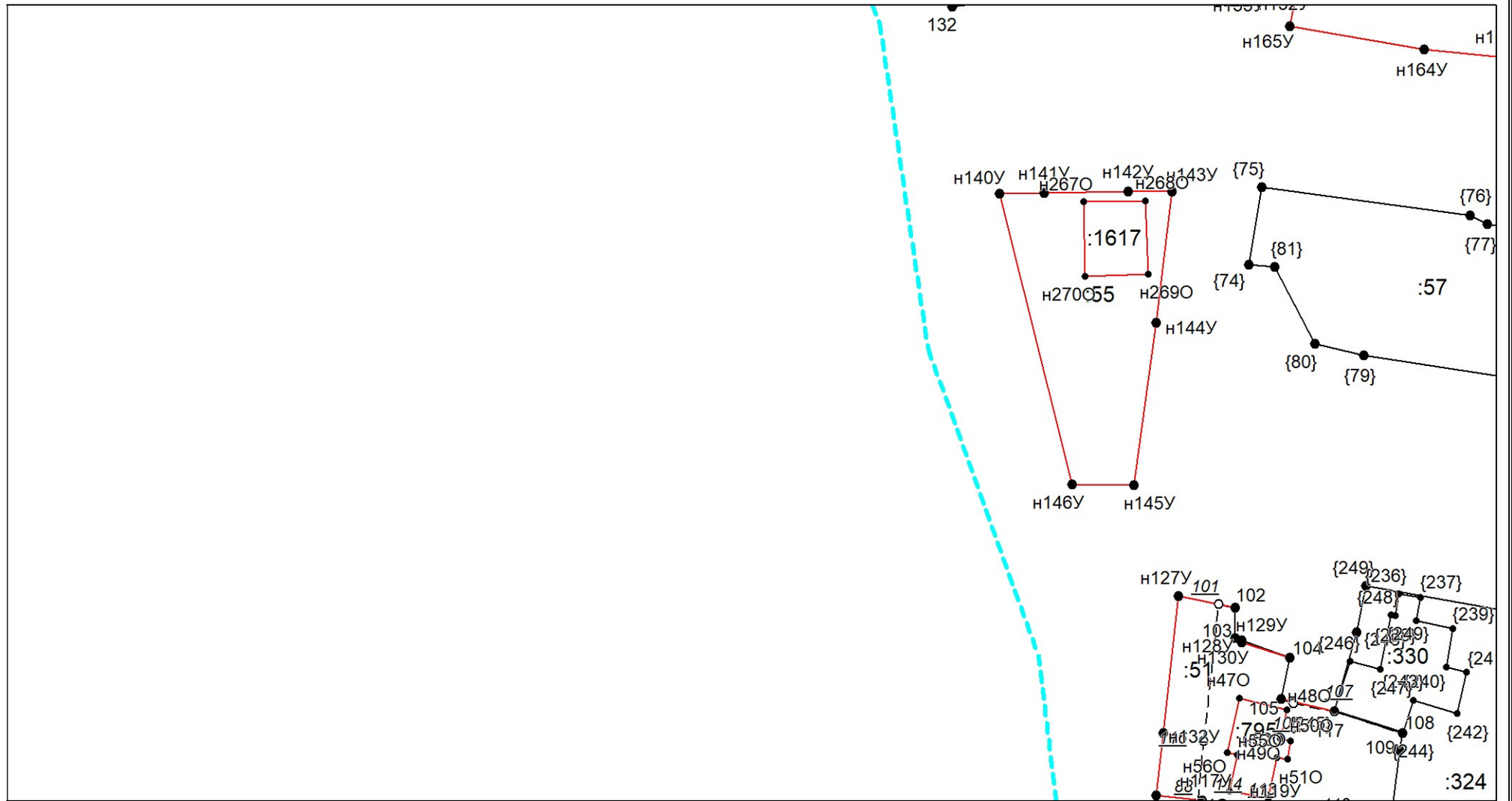


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



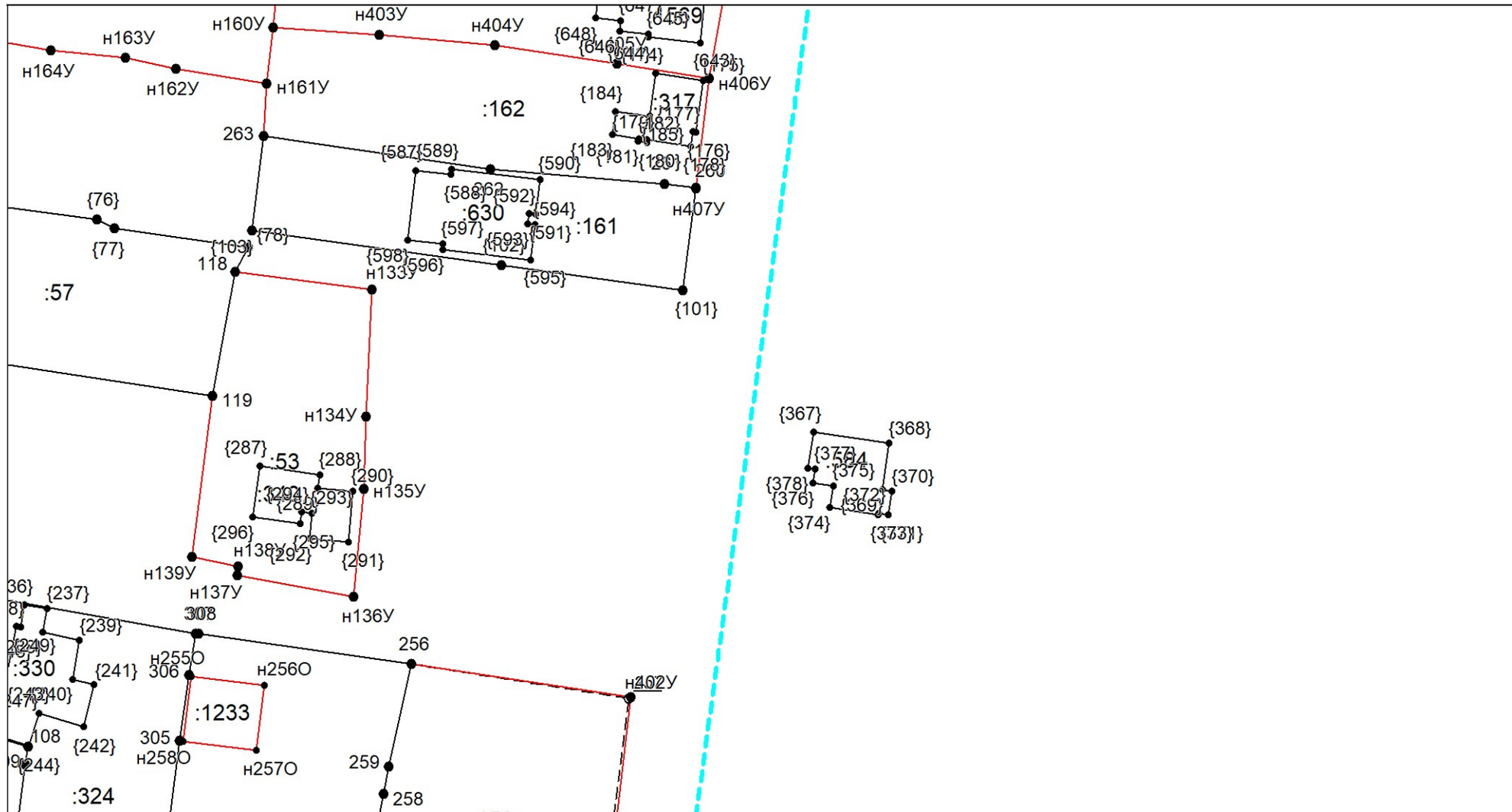
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



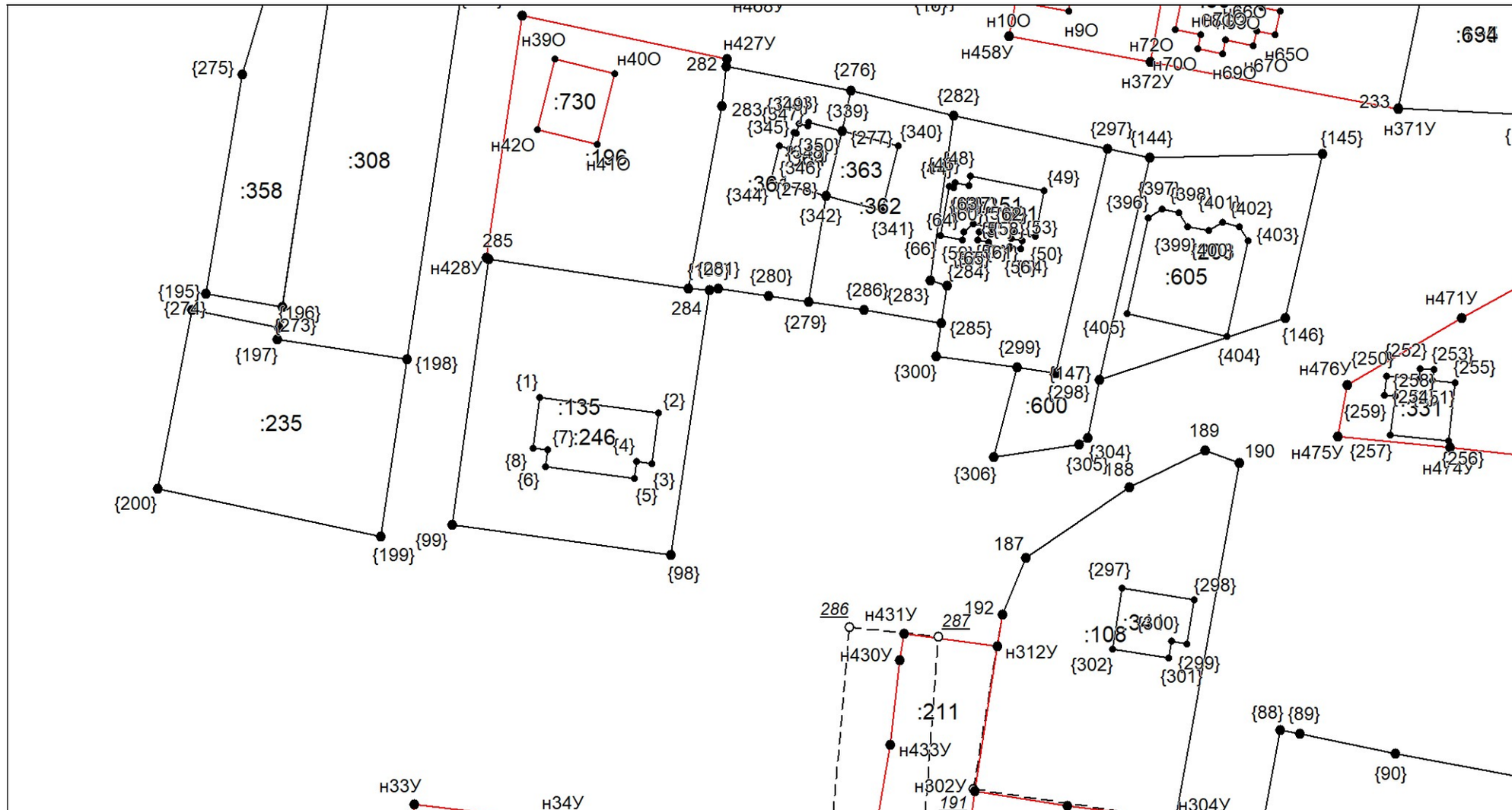
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



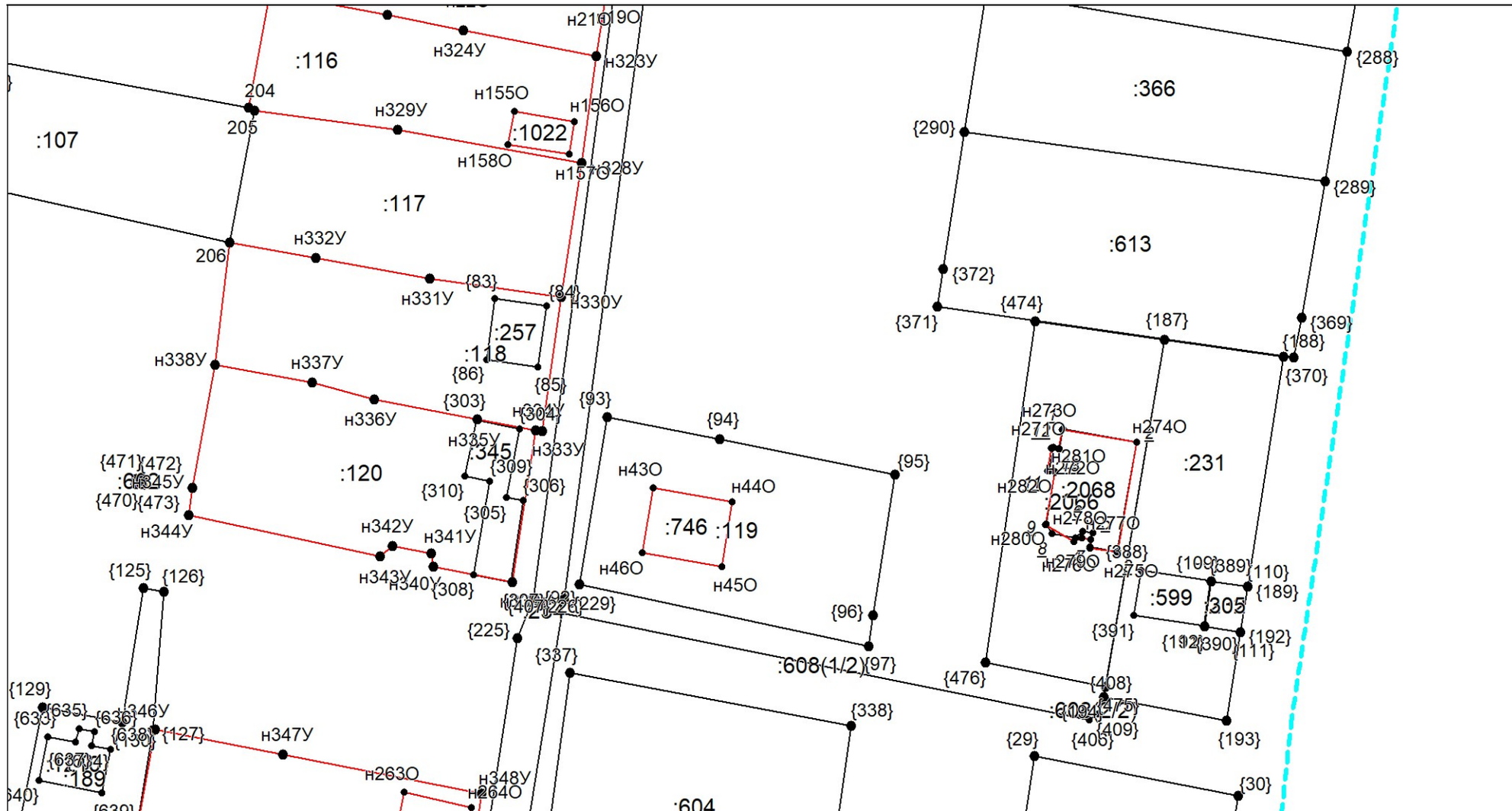
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



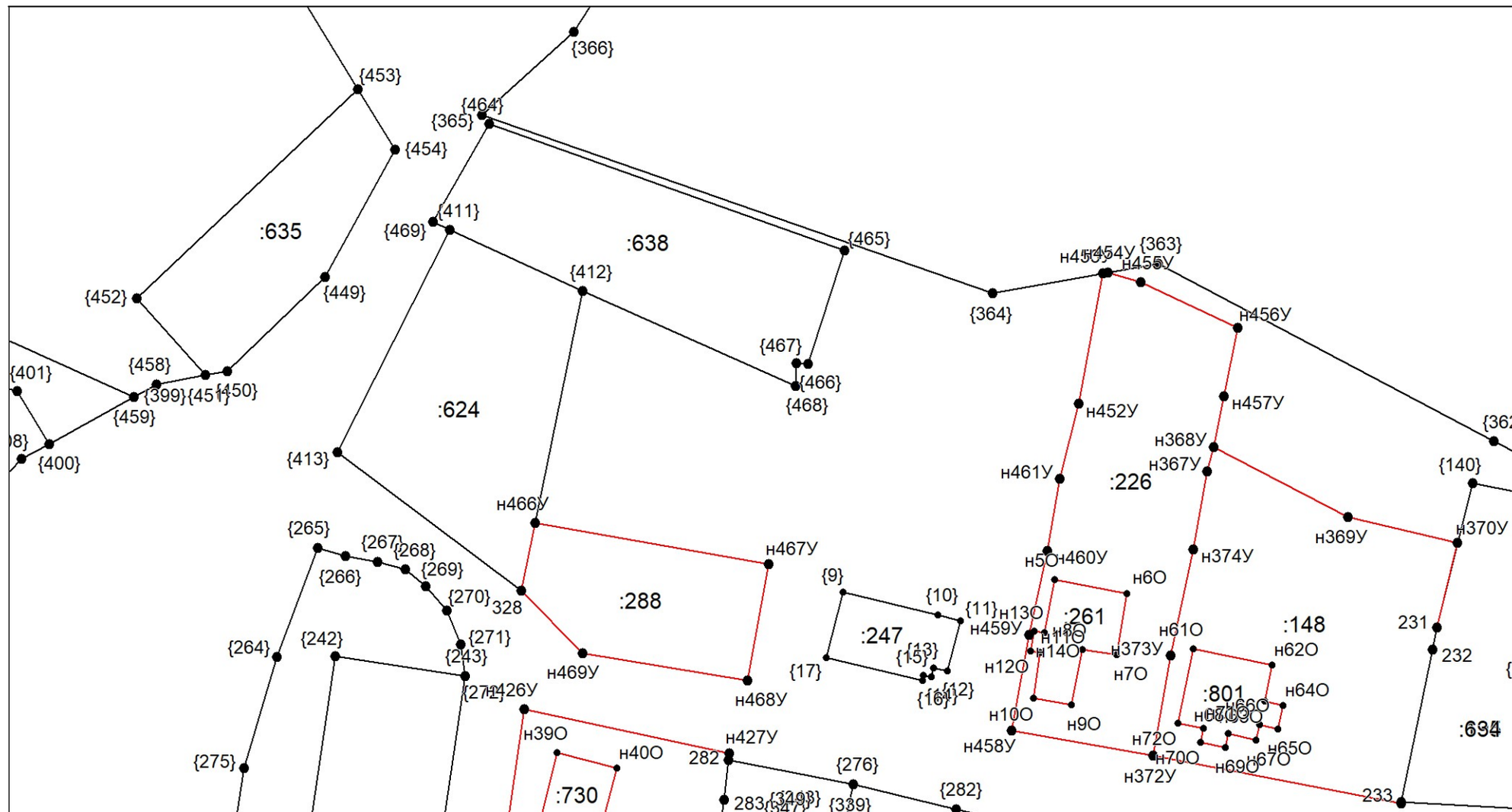
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

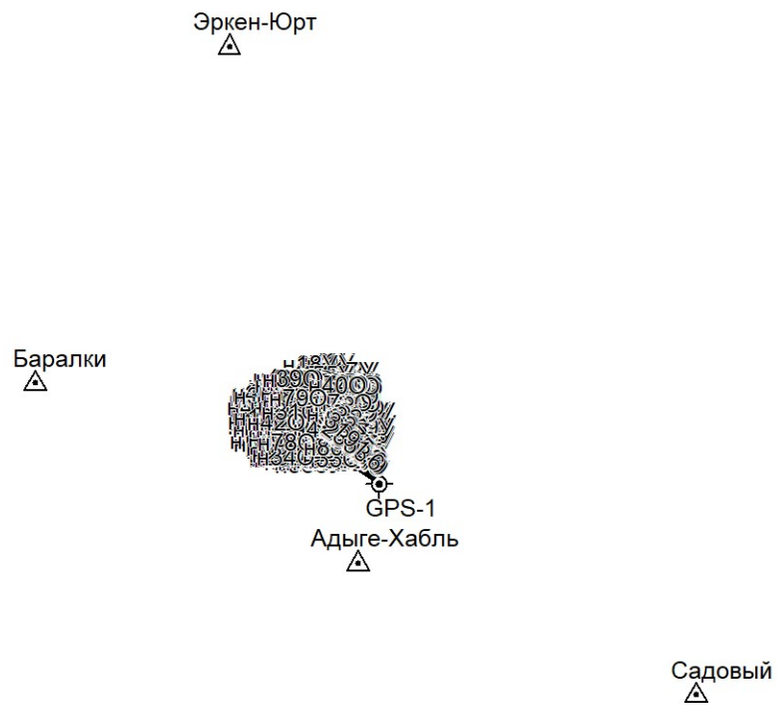
Схема границ земельных участков

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



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001**

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	н1У	согласовано	09:01:0000000:10670 —	— —	— —
2.	н8У	н8У	согласовано	09:01:0061301:73 —	— —	— —
3.	н25У	н27У	согласовано	09:01:0090001:7 09:01:0090001:149	— —	— —
4.	н27У	н25У	согласовано	09:01:0090001:7 —	— —	— —
5.	39	45	согласовано	09:01:0090001:10 —	— —	— —
6.	45	36	согласовано	09:01:0090001:10 09:01:0090001:214	— —	— —
7.	н33У	н33У	согласовано	09:01:0090001:14 —	— —	— —
8.	н38У	н41У	согласовано	09:01:0090001:22 09:01:0090001:68	— —	— —
9.	н41У	46	согласовано	09:01:0090001:22 —	— —	— —
10.	46	48	согласовано	09:01:0090001:22 09:01:0090001:166	— —	— —
11.	48	50	согласовано	09:01:0090001:22 09:01:0090001:20	— —	— —
12.	50	н38У	согласовано	09:01:0090001:22 —	— —	— —
13.	54	55	согласовано	09:01:0090001:23 09:01:0090001:156	— —	— —
14.	57	н42У	согласовано	09:01:0090001:23 —	— —	— —
15.	н42У	н44У	согласовано	09:01:0090001:23 09:01:0090001:155	— —	— —
16.	н44У	н45У	согласовано	09:01:0090001:23 —	— —	— —
17.	н45У	—	согласовано	09:01:0090001:23 09:01:0090001:155	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001**

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
18.	н45У	60	согласовано	09:01:0090001:23	—	—
				09:01:0090001:222	—	—
19.	н50У	н55У	согласовано	09:01:0090001:31	—	—
				09:01:0090001:77	—	—
20.	н55У	н50У	согласовано	09:01:0090001:31	—	—
				—	—	—
21.	63	66	согласовано	09:01:0090001:34	—	—
				09:01:0090001:125	—	—
22.	66	63	согласовано	09:01:0090001:34	—	—
				—	—	—
23.	76	67	согласовано	09:01:0090001:35	—	—
				09:01:0090001:632	—	—
24.	70	н72У	согласовано	09:01:0090001:35	—	—
				09:01:0090001:41	—	—
25.	н72У	77	согласовано	09:01:0090001:35	—	—
				—	—	—
26.	77	76	согласовано	09:01:0090001:35	—	—
				09:01:0090001:633	—	—
27.	80	85	согласовано	09:01:0090001:37	—	—
				09:01:0090001:29	—	—
28.	85	80	согласовано	09:01:0090001:37	—	—
				—	—	—
29.	70	87	согласовано	09:01:0090001:41	—	—
				09:01:0090001:171	—	—
30.	87	н72У	согласовано	09:01:0090001:41	—	—
				—	—	—
31.	н88У	н90У	согласовано	09:01:0090001:45	—	—
				09:01:0090001:152	—	—
32.	н90У	н88У	согласовано	09:01:0090001:45	—	—
				—	—	—
33.	н105У	н107У	согласовано	09:01:0090001:47	—	—
				09:01:0090001:155	—	—
34.	н107У	н109У	согласовано	09:01:0090001:47	—	—
				09:01:0090001:154	—	—
35.	н109У	н105У	согласовано	09:01:0090001:47	—	—
				—	—	—
36.	н117У	99	согласовано	09:01:0090001:50	—	—
				09:01:0090001:51	—	—
37.	99	100	согласовано	09:01:0090001:50	—	—
				09:01:0090001:324	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001**

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
38.	100	90	согласовано	09:01:0090001:50	—	—
				09:01:0090001:222	—	—
39.	92	н120У	согласовано	09:01:0090001:50	—	—
				09:01:0090001:222	—	—
40.	н120У	—	согласовано	09:01:0090001:50	—	—
				09:01:0090001:155	—	—
41.	н120У	н117У	согласовано	09:01:0090001:50	—	—
				—	—	—
42.	117	108	согласовано	09:01:0090001:51	—	—
				09:01:0090001:324	—	—
43.	н117У	102	согласовано	09:01:0090001:51	—	—
				—	—	—
44.	103	104	согласовано	09:01:0090001:51	—	—
				—	—	—
45.	105	117	согласовано	09:01:0090001:51	—	—
				—	—	—
46.	118	119	согласовано	09:01:0090001:53	—	—
				—	—	—
47.	119	118	согласовано	09:01:0090001:53	—	—
				09:01:0090001:57	—	—
48.	н140У	н140У	согласовано	09:01:0090001:55	—	—
				—	—	—
49.	н151У	130	согласовано	09:01:0090001:58	—	—
				—	—	—
50.	121	н151У	согласовано	09:01:0090001:58	—	—
				09:01:0090001:60	—	—
51.	н156У	н151У	согласовано	09:01:0090001:60	—	—
				—	—	—
52.	135	н156У	согласовано	09:01:0090001:60	—	—
				09:01:0090001:80	—	—
53.	н157У	139	согласовано	09:01:0090001:61	—	—
				09:01:0090001:62	—	—
54.	139	—	согласовано	09:01:0090001:61	—	—
				09:01:0090001:618	—	—
				09:01:0090001:163	—	—
				09:01:0090001:62	—	—
55.	139	н160У	согласовано	09:01:0090001:61	—	—
				09:01:0090001:163	—	—
56.	н160У	н161У	согласовано	09:01:0090001:61	—	—
				09:01:0090001:162	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001**

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
57.	н161У	н157У	согласовано	09:01:0090001:61 —	— —	— —
58.	140	141	согласовано	09:01:0090001:62 09:01:0090001:63	— —	— —
59.	141	142	согласовано	09:01:0090001:62 09:01:0090001:164	— —	— —
60.	142	139	согласовано	09:01:0090001:62 09:01:0090001:618	— —	— —
61.	н157У	140	согласовано	09:01:0090001:62 —	— —	— —
62.	н173У	н179У	согласовано	09:01:0090001:64 09:01:0090001:65	— —	— —
63.	н179У	143	согласовано	09:01:0090001:64 —	— —	— —
64.	143	148	согласовано	09:01:0090001:64 09:01:0090001:80	— —	— —
65.	148	н173У	согласовано	09:01:0090001:64 —	— —	— —
66.	н173У	н179У	согласовано	09:01:0090001:65 —	— —	— —
67.	н187У	н195У	согласовано	09:01:0090001:66 —	— —	— —
68.	н195У	н187У	согласовано	09:01:0090001:66 09:01:0090001:82	— —	— —
69.	н198У	н200У	согласовано	09:01:0090001:68 09:01:0090001:314	— —	— —
70.	н200У	153	согласовано	09:01:0090001:68 09:01:0090001:169	— —	— —
71.	153	154	согласовано	09:01:0090001:68 09:01:0090001:168	— —	— —
72.	154	н41У	согласовано	09:01:0090001:68 —	— —	— —
73.	н38У	н198У	согласовано	09:01:0090001:68 —	— —	— —
74.	н202У	н204У	согласовано	09:01:0090001:72 09:01:0090001:314	— —	— —
75.	н204У	н202У	согласовано	09:01:0090001:72 —	— —	— —
76.	н209У	155	согласовано	09:01:0090001:74 —	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001**

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
77.	155	158	согласовано	09:01:0090001:74 09:01:0090001:633	— —	— —
78.	158	н213У	согласовано	09:01:0090001:74 —	— —	— —
79.	н213У	н209У	согласовано	09:01:0090001:74 09:01:0090001:75	— —	— —
80.	н219У	н209У	согласовано	09:01:0090001:75 —	— —	— —
81.	н213У	н221У	согласовано	09:01:0090001:75 —	— —	— —
82.	н221У	н219У	согласовано	09:01:0090001:75 09:01:0090001:76	— —	— —
83.	н225У	160	согласовано	09:01:0090001:76 —	— —	— —
84.	161	н219У	согласовано	09:01:0090001:76 —	— —	— —
85.	н221У	н227У	согласовано	09:01:0090001:76 —	— —	— —
86.	н227У	н225У	согласовано	09:01:0090001:76 09:01:0090001:77	— —	— —
87.	н50У	н225У	согласовано	09:01:0090001:77 —	— —	— —
88.	н227У	н55У	согласовано	09:01:0090001:77 —	— —	— —
89.	н235У	н239У	согласовано	09:01:0090001:78 —	— —	— —
90.	н239У	н241У	согласовано	09:01:0090001:78 09:01:0090001:82	— —	— —
91.	н241У	н235У	согласовано	09:01:0090001:78 09:01:0090001:201	— —	— —
92.	137	н156У	согласовано	09:01:0090001:80 —	— —	— —
93.	н242У	н241У	согласовано	09:01:0090001:82 09:01:0090001:201	— —	— —
94.	н239У	н187У	согласовано	09:01:0090001:82 —	— —	— —
95.	н195У	н242У	согласовано	09:01:0090001:82 —	— —	— —
96.	н248У	н254У	согласовано	09:01:0090001:85 09:01:0090001:87	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001**

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
97.	н254У	н248У	согласовано	09:01:0090001:85 —	— —	— —
98.	168	—	согласовано	09:01:0090001:86 09:01:0090001:614	— —	— —
99.	168	171	согласовано	09:01:0090001:86 09:01:0090001:615	— —	— —
100.	171	168	согласовано	09:01:0090001:86 —	— —	— —
101.	н248У	н268У	согласовано	09:01:0090001:87 —	— —	— —
102.	н268У	н269У	согласовано	09:01:0090001:87 09:01:0090001:88	— —	— —
103.	н269У	н254У	согласовано	09:01:0090001:87 —	— —	— —
104.	н268У	н269У	согласовано	09:01:0090001:88 —	— —	— —
105.	н284У	—	согласовано	09:01:0090001:95 09:01:0090001:130	— —	— —
106.	н284У	н285У	согласовано	09:01:0090001:95 —	— —	— —
107.	н285У	179	согласовано	09:01:0090001:95 09:01:0090001:130	— —	— —
108.	172	н284У	согласовано	09:01:0090001:95 —	— —	— —
109.	н288У	н292У	согласовано	09:01:0090001:96 09:01:0090001:97	— —	— —
110.	н292У	н288У	согласовано	09:01:0090001:96 —	— —	— —
111.	н300У	—	согласовано	09:01:0090001:97 09:01:0090001:129	— —	— —
112.	н300У	н292У	согласовано	09:01:0090001:97 —	— —	— —
113.	н288У	н300У	согласовано	09:01:0090001:97 —	— —	— —
114.	н302У	186	согласовано	09:01:0090001:105 09:01:0090001:108	— —	— —
115.	186	н311У	согласовано	09:01:0090001:105 —	— —	— —
116.	н311У	н302У	согласовано	09:01:0090001:105 09:01:0090001:211	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001**

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
117.	н302У	н312У	согласовано	09:01:0090001:108	—	—
				09:01:0090001:211	—	—
118.	н312У	192	согласовано	09:01:0090001:108	—	—
				—	—	—
119.	193	194	согласовано	09:01:0090001:111	—	—
				09:01:0090001:112	—	—
120.	194	193	согласовано	09:01:0090001:111	—	—
				—	—	—
121.	195	199	согласовано	09:01:0090001:113	—	—
				09:01:0090001:112	—	—
122.	199	200	согласовано	09:01:0090001:113	—	—
				—	—	—
123.	200	201	согласовано	09:01:0090001:113	—	—
				09:01:0090001:114	—	—
124.	201	н322У	согласовано	09:01:0090001:113	—	—
				—	—	—
125.	н322У	195	согласовано	09:01:0090001:113	—	—
				09:01:0090001:315	—	—
126.	202	203	согласовано	09:01:0090001:115	—	—
				09:01:0090001:114	—	—
127.	203	н323У	согласовано	09:01:0090001:115	—	—
				—	—	—
128.	н323У	н326У	согласовано	09:01:0090001:115	—	—
				09:01:0090001:116	—	—
129.	н326У	202	согласовано	09:01:0090001:115	—	—
				—	—	—
130.	н323У	н328У	согласовано	09:01:0090001:116	—	—
				—	—	—
131.	н328У	204	согласовано	09:01:0090001:116	—	—
				09:01:0090001:117	—	—
132.	204	205	согласовано	09:01:0090001:116	—	—
				09:01:0090001:107	—	—
133.	205	н326У	согласовано	09:01:0090001:116	—	—
				—	—	—
134.	н328У	н330У	согласовано	09:01:0090001:117	—	—
				—	—	—
135.	н330У	206	согласовано	09:01:0090001:117	—	—
				09:01:0090001:118	—	—
136.	206	204	согласовано	09:01:0090001:117	—	—
				09:01:0090001:107	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001**

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
137.	206	—	согласовано	09:01:0090001:118 09:01:0090001:107	— —	— —
138.	н330У	н334У	согласовано	09:01:0090001:118 —	— —	— —
139.	н334У	н338У	согласовано	09:01:0090001:118 09:01:0090001:120	— —	— —
140.	н338У	206	согласовано	09:01:0090001:118 —	— —	— —
141.	н334У	н338У	согласовано	09:01:0090001:120 —	— —	— —
142.	207	—	согласовано	09:01:0090001:123 09:01:0090001:189	— —	— —
143.	207	207	согласовано	09:01:0090001:123 —	— —	— —
144.	210	н354У	согласовано	09:01:0090001:125 —	— —	— —
145.	н354У	209	согласовано	09:01:0090001:125 09:01:0090001:126	— —	— —
146.	н354У	н355У	согласовано	09:01:0090001:126 —	— —	— —
147.	н355У	213	согласовано	09:01:0090001:126 09:01:0090001:127	— —	— —
148.	214	н356У	согласовано	09:01:0090001:126 09:01:0090001:127	— —	— —
149.	н356У	209	согласовано	09:01:0090001:126 —	— —	— —
150.	н355У	н356У	согласовано	09:01:0090001:127 —	— —	— —
151.	н300У	219	согласовано	09:01:0090001:129 —	— —	— —
152.	224	226	согласовано	09:01:0090001:129 —	— —	— —
153.	229	н300У	согласовано	09:01:0090001:129 —	— —	— —
154.	н362У	н363У	согласовано	09:01:0090001:130 09:01:0090001:628	— —	— —
155.	н363У	179	согласовано	09:01:0090001:130 —	— —	— —
156.	н285У	н284У	согласовано	09:01:0090001:130 —	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001**

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
157.	н284У	н362У	согласовано	09:01:0090001:130 —	— —	— —
158.	н368У	231	согласовано	09:01:0090001:148 —	— —	— —
159.	231	233	согласовано	09:01:0090001:148 09:01:0090001:195	— —	— —
160.	233	н372У	согласовано	09:01:0090001:148 —	— —	— —
161.	н372У	н368У	согласовано	09:01:0090001:148 09:01:0090001:226	— —	— —
162.	н25У	н27У	согласовано	09:01:0090001:149 —	— —	— —
163.	н376У	н378У	согласовано	09:01:0090001:151 09:01:0090001:152	— —	— —
164.	н378У	н376У	согласовано	09:01:0090001:151 —	— —	— —
165.	н382У	н388У	согласовано	09:01:0090001:152 09:01:0090001:153	— —	— —
166.	н388У	н378У	согласовано	09:01:0090001:152 —	— —	— —
167.	н376У	н90У	согласовано	09:01:0090001:152 —	— —	— —
168.	н88У	н382У	согласовано	09:01:0090001:152 —	— —	— —
169.	н392У	н397У	согласовано	09:01:0090001:153 09:01:0090001:154	— —	— —
170.	н397У	н388У	согласовано	09:01:0090001:153 —	— —	— —
171.	н382У	н392У	согласовано	09:01:0090001:153 —	— —	— —
172.	н107У	н401У	согласовано	09:01:0090001:154 09:01:0090001:155	— —	— —
173.	н401У	н397У	согласовано	09:01:0090001:154 —	— —	— —
174.	н392У	н109У	согласовано	09:01:0090001:154 —	— —	— —
175.	н120У	н45У	согласовано	09:01:0090001:155 09:01:0090001:222	— —	— —
176.	н45У	н44У	согласовано	09:01:0090001:155 —	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001**

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
177.	н42У	н401У	согласовано	09:01:0090001:155 —	— —	— —
178.	н105У	н120У	согласовано	09:01:0090001:155 —	— —	— —
179.	256	55	согласовано	09:01:0090001:156 —	— —	— —
180.	н160У	н406У	согласовано	09:01:0090001:162 09:01:0090001:163	— —	— —
181.	н406У	260	согласовано	09:01:0090001:162 —	— —	— —
182.	260	263	согласовано	09:01:0090001:162 09:01:0090001:161	— —	— —
183.	263	н161У	согласовано	09:01:0090001:162 —	— —	— —
184.	139	265	согласовано	09:01:0090001:163 09:01:0090001:618	— —	— —
185.	265	н406У	согласовано	09:01:0090001:163 —	— —	— —
186.	266	267	согласовано	09:01:0090001:169 09:01:0090001:185	— —	— —
187.	267	268	согласовано	09:01:0090001:169 —	— —	— —
188.	268	153	согласовано	09:01:0090001:169 09:01:0090001:168	— —	— —
189.	н200У	266	согласовано	09:01:0090001:169 09:01:0090001:314	— —	— —
190.	н411У	н421У	согласовано	09:01:0090001:176 —	— —	— —
191.	н421У	н411У	согласовано	09:01:0090001:176 09:01:0090001:227	— —	— —
192.	280	281	согласовано	09:01:0090001:191 09:01:0090001:632	— —	— —
193.	281	279	согласовано	09:01:0090001:191 09:01:0090001:633	— —	— —
194.	274	275	согласовано	09:01:0090001:191 —	— —	— —
195.	277	280	согласовано	09:01:0090001:191 —	— —	— —
196.	282	284	согласовано	09:01:0090001:196 09:01:0090001:361	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001**

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
197.	284	285	согласовано	09:01:0090001:196 09:01:0090001:135	— —	— —
198.	285	282	согласовано	09:01:0090001:196 —	— —	— —
199.	н242У	н235У	согласовано	09:01:0090001:201 —	— —	— —
200.	н311У	н312У	согласовано	09:01:0090001:211 —	— —	— —
201.	н434У	н435У	согласовано	09:01:0090001:214 09:01:0090001:628	— —	— —
202.	н435У	36	согласовано	09:01:0090001:214 —	— —	— —
203.	45	296	согласовано	09:01:0090001:214 —	— —	— —
204.	290	н434У	согласовано	09:01:0090001:214 —	— —	— —
205.	298	303	согласовано	09:01:0090001:219 —	— —	— —
206.	303	304	согласовано	09:01:0090001:219 09:01:0090001:627	— —	— —
207.	304	297	согласовано	09:01:0090001:219 —	— —	— —
208.	309	н439У	согласовано	09:01:0090001:224 09:01:0090001:225	— —	— —
209.	н439У	311	согласовано	09:01:0090001:224 —	— —	— —
210.	311	н442У	согласовано	09:01:0090001:224 09:01:0090001:336	— —	— —
211.	н442У	н446У	согласовано	09:01:0090001:224 09:01:0090001:335	— —	— —
212.	н446У	309	согласовано	09:01:0090001:224 —	— —	— —
213.	309	н439У	согласовано	09:01:0090001:225 —	— —	— —
214.	н372У	н368У	согласовано	09:01:0090001:226 —	— —	— —
215.	н421У	н411У	согласовано	09:01:0090001:227 —	— —	— —
216.	328	—	согласовано	09:01:0090001:288 09:01:0090001:624	— —	— —

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ****Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Адыге-Хабльский район, аул Адыге-Хабль, кадастровый квартал 09:01:0090001**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
217.	328	328	согласовано	09:01:0090001:288 —	— —	— —
218.	н202У	329	согласовано	09:01:0090001:314 —	— —	— —
219.	329	266	согласовано	09:01:0090001:314 09:01:0090001:185	— —	— —
220.	н198У	н204У	согласовано	09:01:0090001:314 —	— —	— —
221.	332	195	согласовано	09:01:0090001:315 09:01:0090001:112	— —	— —
222.	н322У	332	согласовано	09:01:0090001:315 —	— —	— —
223.	н442У	н477У	согласовано	09:01:0090001:335 09:01:0090001:336	— —	— —
224.	н477У	н446У	согласовано	09:01:0090001:335 —	— —	— —
225.	311	н477У	согласовано	09:01:0090001:336 —	— —	— —
226.	355	н435У	согласовано	09:01:0090001:628 —	— —	— —
227.	н434У	н363У	согласовано	09:01:0090001:628 —	— —	— —
228.	н362У	348	согласовано	09:01:0090001:628 —	— —	— —

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)