

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050104*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

**Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:**  
*Государственный контракт от 26.10.2024 №0179200001924000218*

3. Дата подготовки карты-плана территории *26 октября 2024 г.*

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Министерство имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики*  
основной государственный регистрационный номер: *1080917004850*  
идентификационный номер налогоплательщика: *0917012783*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

—

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Земля и право", 369000, г. Черкесск, ул. Октябрьская, 301а, комната 404*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Койчев Али Сагидович* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *067-724-752 97*

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НПОО2638 20 декабря 2017 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *"Кадастровые инженеры юга"* (<https://kades.ru>)

Контактный телефон: *8-8782-27-42-73*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Черкесск, ул. Октябрьская, 301а, комната 404, zemlya\_pravo@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157850619	Кадастровый план территории	—
2	—	23.10.2024	КУВИ-001/2024-260693781	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
3	—	23.10.2024	КУВИ-001/2024-260936240	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
4	—	23.10.2024	КУВИ-001/2024-260933401	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
5	—	23.10.2024	КУВИ-001/2024-260934722	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
6	—	23.10.2024	КУВИ-001/2024-260935345	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
7	—	23.10.2024	КУВИ-001/2024-260937553	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
8	—	23.10.2024	КУВИ-001/2024-260938301	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
9	—	30.07.2024	КУВИ-001/2024-194414237	Кадастровый план территории	—
10	—	24.10.2024	КУВИ-001/2024-261787036	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
11	—	24.10.2024	КУВИ-001/2024-261992612	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
12	—	24.10.2024	КУВИ-001/2024-262003920	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
13	—	24.10.2024	КУВИ-001/2024-262015159	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
14	—	24.10.2024	КУВИ-001/2024-262021108	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
15	—	24.10.2024	КУВИ-001/2024-262026930	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
16	—	30.07.2024	КУВИ-001/2024-194154286	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
17	—	25.10.2024	КУВИ-001/2024-262371388	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
18	—	25.10.2024	КУВИ-001/2024-262372478	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
19	—	25.10.2024	КУВИ-001/2024-262525985	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
20	—	25.10.2024	КУВИ-001/2024-262585150	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—
21	—	25.10.2024	КУВИ-001/2024-262734268	Выписка из ЕГРН о земельном участке	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. 1. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории с местоположением: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050104. Работы проводились на основании Государственного контракта №0179200001924000218. Выполнялись на основании полученных сведений из Единого государственного реестра недвижимости, полученных в виде кадастрового плана территории №КУВИ-001/2024-157850619 от 11.06.2024 г. На территории кадастрового квартала отсутствуют утвержденные проекты межевания территории (в том числе в составе проекта планировки территории). Местоположение границ земельных участков и объектов недвижимости выполнялось методом спутниковых геодезических измерений с применением высокоточных приборов, обеспечивающих требуемую погрешность, установленную в границах населенных пунктов.
2. В результате выполнения ККР было выявлено 13 (тринадцать) земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. При уточнении границ земельных участков их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.
3. В результате ККР не обеспечено образование земельных участков, в соответствии с пунктом 4 части 2 статьи 42.1 Закона №221-ФЗ. Образование земельных участков должно быть предусмотрено проектом межевания территории, который на данный квартал не подготавливался.
4. При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 55 (пятьдесят пять) земельных участков. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН и полученных результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. При формировании земельных участков были допущены ошибки в определении координат этих земельных участков. В частности, есть такие случаи, когда границы объектов капитального строительства выходят за пределы границ, внесенных в ЕГРН земельных участков. В результате проведения ККР ошибки в местоположении границ земельных участков устранены. В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГТС и проведена съемка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились, площади поменялись, за исключением 10 (десяти) земельных участков, где площади не изменились. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения.
5. В ходе ККР уточнено местоположение границ 51 (пятьдесят один) объекта капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Контур здания уточнен по Приказу 3 октября 2020 года N П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино - места». Определение координат поворотных точек границы контура объектов капитального строительства производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности.
6. При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в отношении 3 (трех) объектов капитального строительства в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, и полученных в результате проведения землеустройства результатов полевых измерений было установлено, что границы данных объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГТС и проведена съемка координаты поворотных точек объектов капитального строительства. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных объектов капитального строительства с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы объектов капитального строительства (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в границах исправляемых объектов капитального строительства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. В результате ККР в отношении 250 (двухсот пятидесяти), внесенных в ЕГРН объектов капитального строительства были проведены работы по выносу в натуру границ объектов капитального строительства для проведения анализа и сопоставления сведений ЕГРН и результатов полевых измерений, объекты внесены в соответствии с фактическим местоположением и не требуют повторного переопределения координат характерных точек.

8. В результате ККР в отношении 210 (двести десять), внесенных в ЕГРН земельных участков были проведены работы по выносу в натуру границ земельных участков для проведения анализа и сопоставления сведений ЕГРН и результатов полевых измерений, объекты внесены в соответствии с фактическим местоположением и не требуют повторного переопределения координат характерных точек.

Мин. Размер согласно правил землепользования и застройки. (<https://karachaevsk.info/category/dokumenty/gradostroitelstvo/>) Карачаевского ГО для ИЖС-300 кв.м., макс. Размер – 1200 кв.м., для ЛПХ мин. Размер - 1200 кв.м., макс. Размер – 5000 кв.м.

—

## 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 26 июля 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	Аратай, пир.-штатив 2,1 м. центр 9 (№6208)	МСК-09, зона 1	526334,04	294340,01	сохранился	сохранился	сохранился
2	3	Ниж.Гиляч, пир. 4,5 м, Центр 149 (№6867)	МСК-09, зона 1	524949,81	317350,75	сохранился	сохранился	сохранился
3	3	Штымбаши, пир. 4,7 м, Центр И	МСК-09, зона 1	515234,27	333500,59	сохранился	сохранился	сохранился
4	3	Кильян, пир.5,3 м, Центр 83	МСК-09, зона 1	511070,39	338124,74	сохранился	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая	3510560	Свидетельство о поверке №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 09:10:0010101:3468 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	503986,59	303650,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н220У	—	—	503980,08	303698,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н221У	—	—	503973,61	303725,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н222У	—	—	503969,97	303725,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н223У	—	—	503968,89	303724,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н224У	—	—	503965,66	303724,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н225У	—	—	503955,72	303717,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н226У	—	—	503950,00	303712,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н227У	—	—	503942,87	303699,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н228У	—	—	503943,30	303699,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	503943,21	303698,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	503930,98	303692,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	—	—	503918,71	303690,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	503919,81	303684,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	503888,86	303680,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	503888,10	303671,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	503887,16	303668,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	503945,98	303682,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	503962,83	303687,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	503969,92	303648,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	503986,47	303650,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	503981,57	303685,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	503979,93	303698,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	503976,68	303711,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

223	503973,46	303722,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	503970,72	303726,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	503965,57	303727,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	503948,71	303710,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	503942,82	303699,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	503943,19	303698,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	503935,23	303694,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	503935,07	303691,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	503919,00	303689,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	503919,86	303684,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	503895,82	303681,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	503898,56	303667,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	503930,74	303674,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	503935,14	303666,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	503943,47	303666,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

219	503945,15	303667,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	503945,80	303682,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	503959,71	303686,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	503962,47	303686,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	503965,17	303675,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	503969,98	303648,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	503986,59	303650,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0010101:3468 :

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

1	2	3	4	5
н219У	н220У	47,82	—	согласовано
н220У	н221У	28,56	—	согласовано
н221У	н222У	3,75	—	согласовано
н222У	н223У	1,09	—	согласовано
н223У	н224У	3,23	—	согласовано
н224У	н225У	12,36	—	согласовано
н225У	н226У	7,78	—	согласовано
н226У	н227У	15,06	—	согласовано
н227У	н228У	0,52	—	согласовано
н228У	н229У	1,28	—	согласовано
н229У	н230У	13,41	—	согласовано
н230У	302	12,39	—	согласовано
302	н231У	6,56	—	согласовано
н231У	н232У	31,24	—	согласовано
н232У	н233У	9,08	—	согласовано
н233У	н234У	2,34	—	согласовано
н234У	н235У	60,33	—	согласовано
н235У	н236У	17,49	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н236У	н238У	39,31	—	согласовано
н238У	н219У	16,84	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0010101:3468 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаевский городской округ, г. Теберда, ул. Степная, д. 8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2467±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2658} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2658
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-191
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=1200$ , $R_{\text{макс}}=5000$
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	09:10:0050104:819
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определен Постановлением Правительства РФ № 160 от 24 февраля 2009 года "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон": 1. В охранных зонах запрещается: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы), возводить здания и сооружения; в) разводить огонь; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, е) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; ж) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей; з) использовать (запускать) любые летательные аппараты; 2. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра; д) полив сельскохозяйственных культур с высотой струи более 3 метров; е) полевые

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0010101:3468 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:1 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	503865,10	303547,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	—	—	503877,50	303549,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н146У	—	—	503873,80	303563,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	—	—	503827,78	303557,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н148У	—	—	503825,97	303542,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н144У	—	—	503865,10	303547,67	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 09:10:0050104:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	12,48	—	согласовано
н145У	н146У	14,89	—	согласовано
н146У	н147У	46,42	—	согласовано
н147У	н148У	14,62	—	согласовано
н148У	н144У	39,42	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Пушкина, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{721} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	721
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0050104:788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:1 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	503960,41	303593,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н176У	—	—	503959,16	303602,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н177У	—	—	503960,02	303603,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н174У	—	—	503958,97	303607,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н173У	—	—	503953,92	303616,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	—	—	503949,54	303622,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н178У	—	—	503948,87	303628,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н179У	—	—	503899,09	303623,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н180У	—	—	503900,82	303612,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н181У	—	—	503905,19	303611,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	—	—	503929,79	303613,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н183У	—	—	503937,91	303585,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	503960,41	303593,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2 :

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

1	2	3	4	5
н175У	н176У	8,90	—	согласовано
н176У	н177У	1,15	—	согласовано
н177У	н174У	4,37	—	согласовано
н174У	н173У	10,55	—	согласовано
н173У	н172У	7,57	—	согласовано
н172У	н178У	5,42	—	согласовано
н178У	н179У	50,00	—	согласовано
н179У	н180У	11,16	—	согласовано
н180У	н181У	4,42	—	согласовано
н181У	н182У	24,63	—	согласовано
н182У	н183У	28,72	—	согласовано
н183У	н175У	23,87	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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, г. Теберда, ул. Степная, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0050104:811, 09:10:0050104:812

## 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 09:10:0050104:2 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:18 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
390	—	—	503806,34	303670,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
389	—	—	503821,82	303674,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
388	—	—	503825,19	303674,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н309У	—	—	503827,06	303674,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н312У	—	—	503824,75	303684,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н313У	—	—	503822,55	303688,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н314У	—	—	503753,00	303674,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
396	—	—	503754,76	303656,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
395	—	—	503765,09	303657,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
394	—	—	503766,48	303660,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	—	—	503770,56	303662,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
392	—	—	503779,72	303664,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	—	—	503787,31	303666,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	—	—	503806,34	303670,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:18 :

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

1	2	3	4	5
390	389	15,85	—	согласовано
389	388	3,37	—	согласовано
388	н309У	1,88	—	согласовано
н309У	н312У	9,86	—	согласовано
н312У	н313У	4,99	—	согласовано
н313У	н314У	70,96	—	согласовано
н314У	396	17,72	—	согласовано
396	395	10,38	—	согласовано
395	394	3,42	—	согласовано
394	393	4,37	—	согласовано
393	392	9,33	—	согласовано
392	391	7,87	—	согласовано
391	390	19,51	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:18 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1108 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1098} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1098
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
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	09:10:0050104:2281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:18 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:38 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н16У	—	—	504463,25	304029,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	504469,56	304049,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	504461,20	304051,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	504449,02	304054,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	504444,12	304034,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	504463,25	304029,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:38 :

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

1	2	3	4	5
н16У	н17У	21,42	—	согласовано
н17У	н18У	8,57	—	согласовано
н18У	н73У	12,43	—	согласовано
н73У	н74У	20,63	—	согласовано
н74У	н16У	19,72	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:38 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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, г. Теберда, ул. Степная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{715} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	715
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-286

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации ЦТП
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:2401
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:38 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:58 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
н218У	—	—	503766,65	303481,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н245У	—	—	503765,83	303491,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	—	—	503762,38	303513,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	503743,59	303511,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	503766,65	303481,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н245У	—	—	503765,83	303491,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	—	—	503762,38	303513,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	—	—	503743,59	303511,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н197У	—	—	503736,37	303509,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
447	—	—	503735,04	303498,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	503733,30	303485,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	503734,27	303478,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	503766,65	303481,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:58 :

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
н218У	н245У	9,55	—	согласовано
н245У	н246У	22,01	—	согласовано
н246У	н247У	18,85	—	согласовано
н247У	н197У	7,47	—	согласовано
н197У	447	10,75	—	согласовано
447	н193У	13,38	—	согласовано
н193У	н138У	7,40	—	согласовано
н138У	н218У	32,57	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:58 :

№ 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, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	959±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	924
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =1200
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	09:10:0050104:725
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:58 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:67 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
н22У	—	—	504138,93	303467,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н19У	—	—	504155,89	303475,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н20У	—	—	504143,48	303493,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н63У	—	—	504141,78	303493,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	504138,93	303467,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н19У	—	—	504155,89	303475,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н20У	—	—	504143,48	303493,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н63У	—	—	504141,78	303493,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н64У	—	—	504086,67	303474,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	504094,39	303447,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	504118,79	303455,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	504118,11	303457,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	504138,93	303467,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:67 :

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

1	2	3	4	5
н22У	н19У	18,71	—	согласовано
н19У	н20У	22,45	—	согласовано
н20У	н63У	1,80	—	согласовано
н63У	н64У	58,31	—	согласовано
н64У	н14У	27,58	—	согласовано
н14У	н60У	25,54	—	согласовано
н60У	н59У	2,40	—	согласовано
н59У	н22У	22,95	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:67 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Джамагатская, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1626±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1656} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1656
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-30

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> =1200
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	09:10:0000000:1262, 09:10:0050104:3267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:67 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:79 :

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
н43У	—	—	504093,29	303416,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н51У	—	—	504093,32	303422,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н52У	—	—	504086,16	303448,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н32У	—	—	504054,33	303441,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	504093,29	303416,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н51У	—	—	504093,32	303422,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н52У	—	—	504086,16	303448,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н32У	—	—	504054,33	303441,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н53У	—	—	504056,10	303433,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	504053,33	303432,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	504055,56	303424,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	504052,52	303423,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	504051,90	303422,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	504053,18	303414,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	504060,71	303416,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	504064,13	303410,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	504070,32	303411,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	504093,29	303416,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:79 :

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

1	2	3	4	5
н43У	н51У	5,93	—	согласовано
н51У	н52У	27,55	—	согласовано
н52У	н32У	32,74	—	согласовано
н32У	н53У	8,27	—	согласовано
н53У	н54У	2,96	—	согласовано
н54У	н55У	7,87	—	согласовано
н55У	н56У	3,44	—	согласовано
н56У	н57У	1,07	—	согласовано
н57У	н47У	7,79	—	согласовано
н47У	н46У	7,93	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н46У	н45У	7,28	—	согласовано
н45У	н44У	6,23	—	согласовано
н44У	н43У	23,55	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:79 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Джамагатская, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1165±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1145} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1145
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0000000:605
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:79 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:102 :

Система координат МСК-09			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	504151,99	303413,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	504137,75	303457,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	504118,94	303448,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	504119,39	303446,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	504119,64	303446,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	504122,06	303438,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	504124,17	303429,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	504102,71	303419,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	504101,61	303420,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	504107,26	303400,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	504135,09	303408,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	504151,99	303413,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:102 :

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	
н39У	н40У		46,94	—	согласовано
н40У	н33У		21,21	—	согласовано
н33У	н34У		1,63	—	согласовано
н34У	н35У		0,27	—	согласовано
н35У	н36У		8,53	—	согласовано
н36У	н29У		9,33	—	согласовано
н29У	н37У		23,48	—	согласовано
н37У	н38У		1,36	—	согласовано
н38У	н30У		20,96	—	согласовано
н30У	н31У		29,08	—	согласовано
н31У	н39У		17,43	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Карачаевская, д. 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1170
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0050104:623
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:102 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:111 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	504524,37	303633,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н85У	—	—	504495,16	303687,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н88У	—	—	504482,87	303686,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н86У	—	—	504478,63	303698,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	—	—	504470,85	303697,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	504465,72	303698,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н83У	—	—	504470,94	303680,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	—	—	504475,48	303673,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
139	—	—	504506,75	303622,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	504506,79	303622,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

137	—	—	504524,37	303633,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:111 :

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
137	н85У	60,73	—	согласовано
н85У	н88У	12,31	—	согласовано
н88У	н86У	12,60	—	согласовано
н86У	н87У	7,83	—	согласовано
н87У	н82У	5,15	—	согласовано
н82У	н83У	18,24	—	согласовано
н83У	н106У	8,70	—	согласовано
н106У	139	59,91	—	согласовано
139	н84У	0,08	—	согласовано
н84У	137	21,27	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:111 :

№ 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Карачаевская, д. 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1697±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1397} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1397
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
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	09:10:0050104:608
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 09:10:0050104:111 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:125 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	503691,65	303668,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н262У	—	—	503710,56	303670,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	—	—	503722,90	303670,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н264У	—	—	503742,14	303676,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н265У	—	—	503739,49	303705,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н266У	—	—	503683,97	303701,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н279У	—	—	503687,39	303693,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н261У	—	—	503691,65	303668,95	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 09:10:0050104:125 :

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
н261У	н262У	18,99	—	согласовано
н262У	н263У	12,34	—	согласовано
н263У	н264У	19,89	—	согласовано
н264У	н265У	29,76	—	согласовано
н265У	н266У	55,67	—	согласовано
н266У	н279У	9,06	—	согласовано
н279У	н261У	24,64	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:125 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Мухинская, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1708±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1477} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1477
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	231
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0050104:744
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:125 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:156 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	503745,16	303746,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н290У	—	—	503764,36	303747,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н289У	—	—	503759,51	303788,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	—	—	503758,63	303791,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	—	—	503743,42	303790,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н292У	—	—	503745,16	303746,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:156 :

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
н292У	н290У	19,24	—	согласовано
н290У	н289У	41,64	—	согласовано
н289У	н288У	2,90	—	согласовано
н288У	н293У	15,24	—	согласовано
н293У	н292У	44,35	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:156 :

№ 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, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	776 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{708} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	708
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0050104:702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:156 :

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 09:10:0050103:187

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	504353,54	304014,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	—	—	504361,17	304044,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	504325,74	304053,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	504318,10	304023,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
90	504352,12	304014,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
91	504359,81	304044,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
92	504324,38	304053,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
93	504316,68	304023,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	504353,54	304014,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:187

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

от г.	до г.			Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
-------	-------	--	--	--

1	2	3	4	5
н6У	н7У	30,71	—	согласовано
н7У	н8У	36,60	—	согласовано
н8У	н9У	30,73	—	согласовано
н9У	н6У	36,60	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, г Теберда, Микрорайон, 2А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1124±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1124} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1124
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:2392, 09:10:0050104:810, 09:10:0000000:6330
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под столовой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050103:187 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен земельный участок, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:8

Система координат МСК-09		Зона № 1	
	Координаты, м		Описание закрепления точки

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате 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	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	504086,16	303448,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	504076,37	303483,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	—	—	504061,41	303474,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н25У	—	—	504053,57	303468,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	504049,20	303463,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
7	—	—	504051,30	303455,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	504054,33	303441,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	504054,96	303441,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	504085,97	303448,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	504085,85	303449,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	504076,38	303483,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
5	504054,18	303470,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

6	504050,26	303462,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	504086,16	303448,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:8

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

1	2	3	4	5
н52У	н23У	36,16	—	согласовано
н23У	н24У	17,56	—	согласовано
н24У	н25У	9,78	—	согласовано
н25У	н26У	6,83	—	согласовано
н26У	7	7,94	—	согласовано
7	н32У	14,84	—	согласовано
н32У	н52У	32,74	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Джамагатская, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{968} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	968
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:870
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:69

## Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	504124,17	303429,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	504122,06	303438,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	504119,64	303446,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	504119,39	303446,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	504118,94	303448,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	—	—	504137,75	303457,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н15У	—	—	504142,19	303460,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н22У	—	—	504138,93	303467,33	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

н59У	—	—	504118,11	303457,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	504118,79	303455,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	504094,39	303447,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	504102,80	303419,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	504106,16	303421,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	504119,21	303426,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	504123,76	303429,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	504122,49	303433,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	504122,04	303438,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	504122,02	303438,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	504119,83	303446,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	504118,74	303448,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	504121,10	303449,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	504123,64	303450,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	504128,27	303453,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

26	504139,92	303459,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	504142,01	303460,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	504138,94	303466,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	504137,82	303466,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	504126,27	303461,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	504120,67	303459,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	504118,14	303457,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	504118,72	303455,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	504105,94	303451,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	504094,31	303448,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	504096,48	303437,99	504096,48	303437,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	504100,66	303422,39	504100,66	303422,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	504101,61	303420,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	504102,71	303419,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	504124,17	303429,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н36У	9,33	—	согласовано
н36У	н35У	8,53	—	согласовано
н35У	н34У	0,27	—	согласовано
н34У	н33У	1,63	—	согласовано
н33У	н40У	21,21	—	согласовано
н40У	н15У	5,01	—	согласовано
н15У	н22У	7,89	—	согласовано
н22У	н59У	22,95	—	согласовано
н59У	н60У	2,40	—	согласовано
н60У	н14У	25,54	—	согласовано
н14У	36	10,04	—	согласовано
36	37	16,15	—	—
37	н38У	2,07	—	согласовано
н38У	н37У	1,36	—	согласовано
н37У	н29У	23,48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Джамагатская, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	895±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{895} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	895
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:3153, 09:10:0050104:3154
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

## 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 09:10:0050104:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:90

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		X	Y			
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
474	503650,77	303383,69	503650,77	303383,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
473	503650,56	303384,61	503650,56	303384,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
475	503649,48	303406,98	503649,48	303406,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
487	—	—	503649,94	303411,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н301У	—	—	503649,42	303431,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
476	503647,85	303406,87	—	—	—	$M_t = 0,1$ м	—
477	503647,59	303411,36	—	—	—	$M_t = 0,1$ м	—
478	503641,23	303411,03	—	—	—	$M_t = 0,1$ м	—
479	503640,62	303423,74	—	—	—	$M_t = 0,1$ м	—
466	503640,06	303430,66	503640,06	303430,66	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

465	503628,79	303429,50	503628,79	303429,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
464	503618,93	303428,94	503618,93	303428,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
467	503603,88	303428,95	503603,88	303428,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
480	503602,92	303429,17	503602,92	303429,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
481	503596,94	303406,15	503596,94	303406,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
482	503590,75	303382,63	503590,75	303382,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
483	503604,50	303382,91	503604,50	303382,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
484	503615,09	303383,36	503615,09	303383,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
485	503615,73	303383,26	503615,73	303383,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
472	503615,79	303390,81	503615,79	303390,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
471	503638,68	303390,65	503638,68	303390,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
470	503639,40	303390,24	503639,40	303390,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
469	503640,84	303389,96	503640,84	303389,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
468	503640,67	303383,67	503640,67	303383,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
486	503640,66	303383,47	503640,66	303383,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

474	503650,77	303383,69	503650,77	303383,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	-----------	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:90

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

1	2	3	4	5
474	473	0,94	—	—
473	475	22,40	—	—
475	487	4,95	—	согласовано
487	н301У	19,89	—	согласовано
н301У	466	9,43	—	согласовано
466	465	11,33	—	—
465	464	9,88	—	—
464	467	15,05	—	—
467	480	0,98	—	—
480	481	23,78	—	—
481	482	24,32	—	—
482	483	13,75	—	—
483	484	10,60	—	—
484	485	0,65	—	—
485	472	7,55	—	—
472	471	22,89	—	—
471	470	0,83	—	—
470	469	1,47	—	—
469	468	6,29	—	—
468	486	0,20	—	—
486	474	10,11	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, ул. Карачаевская, д. 20 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2277±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2088} = 16$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2088
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:588
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 09:10:0050104:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:101

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	504060,57	303377,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	504047,93	303408,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	504060,25	303377,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	504047,96	303407,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

49	504041,40	303406,49	504041,40	303406,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	504021,96	303398,26	504021,96	303398,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	504022,92	303394,56	504022,92	303394,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	504023,73	303394,51	504023,73	303394,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	504024,65	303392,03	504024,65	303392,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	504023,98	303391,79	504023,98	303391,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	504028,60	303379,65	504028,60	303379,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	504030,77	303371,48	504030,77	303371,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	504032,89	303364,28	504032,89	303364,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	504060,57	303377,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:101

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

1	2	3	4	5
н50У	н49У	33,20	—	согласовано
н49У	49	6,81	—	согласовано
49	50	21,11	—	—
50	51	3,82	—	—
51	52	0,81	—	—
52	53	2,65	—	—
53	54	0,71	—	—
54	55	12,99	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

55	56	8,45	—	—
56	57	7,51	—	—
57	н50У	30,77	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Карачаевская, д. 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{995} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	995
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:622
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 09:10:0050104:101 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:110

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## 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
н84У	—	—	504506,79	303622,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	504475,48	303673,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	504475,22	303673,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	504461,79	303664,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	504460,85	303665,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	504456,62	303662,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	504456,15	303662,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	504506,75	303622,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	504498,19	303633,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	504475,94	303674,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	504454,24	303665,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	504474,09	303632,82	504474,09	303632,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	504485,65	303607,23	504485,65	303607,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	504506,79	303622,02	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 09:10:0050104:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н106У	59,99	—	согласовано
н106У	н89У	0,31	—	согласовано
н89У	н105У	15,69	—	согласовано
н105У	н104У	1,11	—	согласовано
н104У	н103У	4,92	—	согласовано
н103У	н107У	0,55	—	согласовано
н107У	142	34,86	—	согласовано
142	138	28,08	—	—
138	н84У	25,80	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Карачаевская, д. 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1401±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1439} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1439
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:648
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 09:10:0050104:110 :

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 09:10:0050104:113

## Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	503734,07	303477,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	—	—	503734,27	303478,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н193У	—	—	503733,30	303485,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н197У	—	—	503736,37	303509,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н206У	—	—	503734,82	303509,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н207У	—	—	503734,52	303513,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н208У	—	—	503733,74	303518,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	—	—	503702,41	303508,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н210У	—	—	503693,71	303500,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	503691,90	303489,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н212У	—	—	503696,06	303472,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	503701,57	303457,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	503717,39	303463,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	503715,92	303466,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	503717,96	303470,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	503724,94	303475,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	503734,35	303475,67	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
446	503733,30	303486,28	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
447	503735,04	303498,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
448	503735,94	303508,89	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
449	503736,94	303509,97	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
450	503736,21	303514,72	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
451	503704,50	303504,98	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
452	503697,39	303498,54	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
453	503695,84	303489,60	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
454	503700,75	303470,54	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
455	503707,26	303457,43	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
456	503714,06	303460,63	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
457	503719,10	303462,38	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
458	503717,01	303465,64	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
459	503716,16	303468,01	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
460	503720,07	303471,06	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
461	503725,44	303474,86	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
462	503728,78	303476,00	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
463	503732,01	303476,79	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	503734,07	303477,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:113

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н138У	1,05	—	согласовано
н138У	н193У	7,40	—	согласовано
н193У	н197У	24,14	—	согласовано
н197У	н206У	1,55	—	согласовано
н206У	н207У	4,16	—	согласовано
н207У	н208У	4,71	—	согласовано
н208У	н209У	32,97	—	согласовано
н209У	н210У	11,54	—	согласовано
н210У	н211У	10,91	—	согласовано
н211У	н212У	17,80	—	согласовано
н212У	н213У	16,03	—	согласовано
н213У	н214У	16,99	—	согласовано
н214У	н215У	3,53	—	согласовано
н215У	н216У	3,88	—	согласовано
н216У	н217У	8,77	—	согласовано
н217У	н81У	9,34	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 10А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1784±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1484} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1484
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:740
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:113 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:127

## Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	503739,43	303706,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н304У	—	—	503737,59	303741,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
354	503722,60	303708,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
355	503723,21	303705,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
352	503741,06	303707,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
367	503739,19	303741,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
353	503721,13	303740,69	503721,13	303740,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н305У	—	—	503719,55	303740,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н306У	—	—	503721,00	303708,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	503721,61	303705,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	503739,43	303706,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:127

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
н167У	н304У	34,57	—	согласовано
н304У	353	16,48	—	согласовано
353	н305У	1,58	—	согласовано
н305У	н306У	32,51	—	согласовано
н306У	н307У	2,73	—	согласовано
н307У	н167У	17,88	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Мухинская, д 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	634
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:128

## Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	503721,61	303705,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н306У	—	—	503721,00	303708,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н305У	—	—	503719,55	303740,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
360	503681,63	303736,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
361	503679,43	303732,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
362	503677,48	303726,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
363	503676,35	303720,17	—	—	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

364	503682,07	303703,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	503691,87	303704,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	503691,93	303704,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	503723,42	303704,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	503741,19	303705,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	503741,06	303707,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
355	503723,21	303705,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	503722,60	303708,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	503721,13	303740,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	503712,85	303740,59	503712,85	303740,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	503685,15	303739,56	503685,15	303739,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	503683,53	303739,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	503679,43	303736,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	503678,34	303734,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	503675,69	303730,10	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

н190У	—	—	503672,99	303720,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н194У	—	—	503674,19	303712,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	503676,98	303700,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	503683,97	303701,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	503739,49	303705,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	503739,43	303706,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	503721,61	303705,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:128

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

1	2	3	4	5
н307У	н306У	2,73	—	согласовано
н306У	н305У	32,51	—	согласовано
н305У	358	6,70	—	согласовано
358	359	27,72	—	—
359	н280У	1,62	—	согласовано
н280У	н281У	4,89	—	согласовано
н281У	н189У	2,29	—	согласовано
н189У	н126У	5,53	—	согласовано
н126У	н190У	10,15	—	согласовано
н190У	н194У	7,62	—	согласовано
н194У	н195У	12,29	—	согласовано
н195У	н266У	7,03	—	согласовано
н266У	н265У	55,67	—	согласовано
н265У	н167У	1,35	—	согласовано
н167У	н307У	17,88	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:128

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1553} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1553
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:2432, 09:10:0050104:2433, 09:10:0050104:707
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 09:10:0050104:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:134

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			
н310У	—	—	503736,26	303773,85	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

н311У	—	—	503735,58	303791,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	503737,33	303773,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
380	503737,07	303791,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
381	503707,08	303791,04	503707,08	303791,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
382	503706,63	303792,34	503706,63	303792,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
383	503695,53	303791,34	503695,53	303791,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	503691,46	303791,39	503691,46	303791,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	503689,53	303782,69	503689,53	303782,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	503688,65	303778,10	503688,65	303778,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	503692,24	303776,10	503692,24	303776,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	503697,30	303761,52	503697,30	303761,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	503702,59	303765,30	503702,59	303765,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	503701,73	303772,31	503701,73	303772,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	503736,26	303773,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:134

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

от т.	до т.			Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н310У	н311У		17,96	—
н311У	381		28,51	—
381	382		1,38	—
382	383		11,14	—
383	384		4,07	—
384	385		8,91	—
385	386		4,67	—
386	387		4,11	—
387	369		15,43	—
369	370		6,50	—
370	371		7,06	—
371	н310У		34,56	—
				согласовано
				согласовано
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				—
				согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{931} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	931
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:694
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 09:10:0050104:134 :

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 09:10:0050104:147

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	503822,55	303688,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	—	—	503820,67	303707,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н244У	—	—	503767,02	303695,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н242У	—	—	503766,23	303700,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	—	—	503763,42	303700,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н240У	—	—	503761,60	303699,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н239У	—	—	503750,35	303697,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н314У	—	—	503753,00	303674,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
347	503750,64	303696,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
400	503753,41	303674,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

399	503822,23	303688,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	503821,30	303689,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	503821,63	303691,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	503820,37	303705,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	503767,35	303693,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	503766,57	303699,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	503822,55	303688,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:147

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

1	2	3	4	5
н313У	н129У	18,65	—	согласовано
н129У	н244У	54,98	—	согласовано
н244У	н242У	5,37	—	согласовано
н242У	н241У	2,84	—	согласовано
н241У	н240У	1,96	—	согласовано
н240У	н239У	11,44	—	согласовано
н239У	н314У	22,87	—	согласовано
н314У	н313У	70,96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 45
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1356 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1277} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1277
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:731
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 09:10:0050104:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:153

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			
н294У	—	—	503815,86	303716,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	503813,53	303733,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	503767,60	303724,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	503815,86	303716,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	503813,53	303733,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	503767,60	303724,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4У	—	—	503747,85	303720,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	503749,57	303705,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	503766,72	303708,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	503773,12	303708,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	503819,39	303716,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	503815,87	303737,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	503794,62	303732,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	503785,18	303730,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	503772,05	303726,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	503749,10	303720,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	503750,03	303704,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	503767,53	303707,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	503767,97	303709,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	503772,85	303709,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	503773,23	303707,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н294У	—	—	503815,86	303716,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:153

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
н294У	н127У	16,43	—	согласовано
н127У	н3У	46,72	—	согласовано
н3У	н4У	20,21	—	согласовано
н4У	н143У	14,32	—	согласовано
н143У	н142У	17,39	—	согласовано
н142У	н141У	6,41	—	согласовано
н141У	н294У	43,52	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:153

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1073±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1325} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1325
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-252
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:733
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 09:10:0050104:153 :

1.	Земельный участок огорожен металлической сеткой по всему периметру
----	--

## 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 09:10:0050104:155

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	503813,53	303733,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
336	503810,94	303759,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
337	503795,59	303754,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
338	503776,28	303747,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
339	503767,90	303747,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
340	503746,82	303746,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
335	503749,10	303720,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
334	503772,05	303726,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
333	503785,18	303730,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
332	503794,62	303732,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

331	503815,87	303737,49	503815,87	303737,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	503816,32	303737,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	—	—	503815,57	303741,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	503811,47	303760,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	503805,44	303758,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	503780,91	303750,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	—	—	503764,36	303747,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	503746,82	303746,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	—	—	503745,16	303746,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	503747,85	303720,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	503767,60	303724,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	503813,53	303733,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:155

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
н127У	331	5,02	—	согласовано
331	н297У	0,67	—	согласовано
н297У	н315У	3,57	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н315У	н2У	19,66	—	согласовано
н2У	н291У	6,33	—	согласовано
н291У	н285У	25,94	—	согласовано
н285У	н290У	16,79	—	согласовано
н290У	н5У	17,57	—	согласовано
н5У	н292У	1,66	—	согласовано
н292У	н4У	26,26	—	согласовано
н4У	н3У	20,21	—	согласовано
н3У	н127У	46,72	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1697±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1453} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1453
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	244
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:748
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:155 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:157

Система координат МСК-09		Зона № 1	
	Координаты, м		Описание закрепления точки

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате 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	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	503780,91	303750,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н286У	—	—	503778,92	303791,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н287У	—	—	503779,24	303792,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	—	—	503758,63	303791,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н289У	—	—	503759,51	303788,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н290У	—	—	503764,36	303747,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
311	503781,14	303750,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
312	503780,32	303758,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
313	503779,28	303768,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
314	503778,98	303792,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
315	503758,92	303791,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
316	503761,18	303774,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

317	503763,95	303749,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	503763,37	303749,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	503763,44	303747,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	503767,00	303747,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
321	503768,98	303747,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	503769,63	303747,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	503772,07	303747,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	503772,06	303748,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	503774,70	303748,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	503778,37	303749,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	503780,91	303750,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н286У	41,51	—	согласовано
н286У	н287У	0,78	—	согласовано
н287У	н288У	20,63	—	согласовано
н288У	н289У	2,90	—	согласовано
н289У	н290У	41,64	—	согласовано
н290У	н285У	16,79	—	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 09:10:0050104:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, ул. Мухинская, 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 <sup>2</sup>	790 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{794} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	794
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:734
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 09:10:0050104:157 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:158

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Х	У			
	Х	У	Х	У			
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

н291У	—	—	503805,44	303758,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	503802,67	303793,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	503779,24	303792,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	503778,92	303791,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	—	—	503780,91	303750,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	503781,27	303750,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	503811,30	303760,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
329	503803,87	303793,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	503779,03	303791,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	—	—	503805,44	303758,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:158

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

1	2	3	4	5
н291У	н243У	34,46	—	согласовано
н243У	н287У	23,44	—	согласовано
н287У	н286У	0,78	—	согласовано
н286У	н285У	41,51	—	согласовано
н285У	н291У	25,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:158

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

## 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Мухинская, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	935 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1043
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:2983
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 09:10:0050104:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:159

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			
n128Y	—	—	503789,06	303798,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

1	2	3	4	5	6	7	8
n128Y	—	—	503789,06	303798,85	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

н130У	—	—	503799,07	303800,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	503799,67	303817,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	503743,04	303816,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	—	—	503743,27	303796,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	503801,37	303819,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
412	503744,97	303820,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
413	503744,72	303800,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	503792,92	303801,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	503800,64	303802,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н128У	—	—	503789,06	303798,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:159

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

1	2	3	4	5
н128У	н130У	10,18	—	согласовано
н130У	н295У	16,72	—	согласовано
н295У	н296У	56,65	—	согласовано
н296У	н316У	19,46	—	согласовано
н316У	н128У	45,85	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

## 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1047 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1057} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1057
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:736
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 09:10:0050104:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:173

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			
273	503951,50	303471,29	503951,50	303471,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

278	503952,82	303471,83	503952,82	303471,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	503943,20	303495,67	503943,20	303495,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	503942,23	303496,52	503942,23	303496,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	503937,43	303498,40	503937,43	303498,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	503937,42	303498,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	503928,59	303489,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	503922,95	303486,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	503907,51	303483,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	503935,31	303496,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	503927,45	303488,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	503907,18	303483,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	503912,74	303461,99	503912,74	303461,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	503951,50	303471,29	503951,50	303471,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:173

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

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

273	278	1,43	—	—
278	277	25,71	—	—
277	265	1,29	—	—
265	264	5,16	—	—
264	н272У	0,30	—	согласовано
н272У	н278У	12,57	—	согласовано
н278У	н274У	6,50	—	согласовано
н274У	н275У	15,72	—	согласовано
н275У	274	22,19	—	согласовано
274	273	39,86	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	952±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{961} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	961
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:774, 09:10:0050104:775
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 09:10:0050104:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:174

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Координаты, м			Описание закрепления точки
---------------	--	--	----------------------------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате 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	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	503928,59	303489,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	—	—	503937,42	303498,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н271У	—	—	503937,75	303504,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	503940,14	303507,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н269У	—	—	503944,18	303510,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н268У	—	—	503943,48	303512,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н267У	—	—	503939,71	303526,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н276У	—	—	503937,83	303525,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	—	—	503898,89	303511,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н275У	—	—	503907,51	303483,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н274У	—	—	503922,95	303486,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
259	503898,76	303511,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

258	503907,18	303483,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	503935,65	303501,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	503936,39	303506,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	503943,34	303511,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	503939,23	303525,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	503928,59	303489,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:174

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

1	2	3	4	5
н278У	н272У	12,57	—	согласовано
н272У	н271У	5,89	—	согласовано
н271У	н270У	4,07	—	согласовано
н270У	н269У	4,77	—	согласовано
н269У	н268У	2,01	—	согласовано
н268У	н267У	14,37	—	согласовано
н267У	н276У	1,90	—	согласовано
н276У	н277У	41,58	—	согласовано
н277У	н275У	29,07	—	согласовано
н275У	н274У	15,72	—	согласовано
н274У	н278У	6,50	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1172±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1007
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:3185
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 09:10:0050104:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:175

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		X	Y			
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
n276У	—	—	503937,83	303525,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n267У	—	—	503939,71	303526,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
259	503898,76	303511,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

260	503939,23	303525,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	503938,39	303529,04	503938,39	303529,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	503938,94	303529,08	503938,94	303529,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	503937,12	303536,58	503937,12	303536,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	503929,54	303533,73	503929,54	303533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	503917,27	303529,53	503917,27	303529,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	503910,12	303526,61	503910,12	303526,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	503894,63	303522,09	503894,63	303522,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	503898,89	303511,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	503937,83	303525,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:175

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

1	2	3	4	5	
н276У	н267У		1,90	—	согласовано
н267У	266		3,18	—	согласовано
266	272		0,55	—	согласовано
272	279		7,72	—	—
279	280		8,10	—	—
280	281		12,97	—	—
281	282		7,72	—	—
282	283		16,14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

283	н277У	11,58	—	согласовано
н277У	н276У	41,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, г Теберда, ул Пушкина, 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:2826
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 09:10:0050104:175 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:180

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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			

## 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
н183У	—	—	503937,91	303585,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	503929,79	303613,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	503905,19	303611,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
425	503938,07	303585,50	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
426	503929,72	303611,67	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
427	503911,04	303611,79	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
428	503891,38	303609,98	503891,38	303609,98	—	Mt = 0,1 м	—
429	503891,87	303582,49	503891,87	303582,49	—	Mt = 0,1 м	—
430	503893,76	303572,27	503893,76	303572,27	—	Mt = 0,1 м	—
431	503896,69	303571,22	503896,69	303571,22	—	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	503937,91	303585,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:180

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

1	2	3	4	5
н183У	н182У		28,72	—
н182У	н181У		24,63	—
н181У	428		13,94	—
428	429		27,49	—
429	430		10,39	—
430	431		3,11	—
431	н183У		43,65	—
				согласовано
				согласовано
				согласовано
				—
				—
				—
				согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1444} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1444
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:782
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 09:10:0050104:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:186

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			
253	503903,85	303757,76	503903,85	303757,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
254	503893,67	303792,22	503893,67	303792,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n139У	—	—	503892,00	303797,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

1	2	3	4	5	6	7	8
253	503903,85	303757,76	503903,85	303757,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
254	503893,67	303792,22	503893,67	303792,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n139У	—	—	503892,00	303797,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н140У	—	—	503850,04	303786,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	503851,81	303778,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	503858,68	303750,11	503858,68	303750,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	503892,54	303760,64	503892,54	303760,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	503903,85	303757,76	503903,85	303757,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	253	254	35,93	—
	254	н139У	5,89	согласовано
	н139У	н140У	43,48	согласовано
	н140У	256	37,37	согласовано
	256	257	35,46	—
	257	253	11,67	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1655±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1355} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1355
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$

## 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	09:10:0050104:789
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 09:10:0050104:186 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:187

## Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	503873,80	303563,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
249	503827,55	303557,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
252	503877,82	303564,59	503877,82	303564,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
251	503873,62	303582,41	503873,62	303582,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
250	503828,66	303577,35	503828,66	303577,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	—	—	503827,78	303557,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н146У	—	—	503873,80	303563,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	252	4,17	—	согласовано
252	251	18,31	—	—
251	250	45,24	—	—
250	н147У	19,95	—	согласовано
н147У	н146У	46,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Пушкина, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{913} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	913
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 09:10:0050104:187 :

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 09:10:0050104:190

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	503867,71	303690,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н259У	—	—	503871,64	303696,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н260У	—	—	503857,24	303736,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	—	—	503842,83	303732,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н282У	—	—	503839,13	303740,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н283У	—	—	503840,80	303741,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н284У	—	—	503837,79	303746,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н298У	—	—	503826,35	303736,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н299У	—	—	503816,64	303736,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	503813,53	303733,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н294У	—	—	503815,86	303716,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	503819,06	303717,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	503820,67	303707,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	—	—	503822,55	303688,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	503824,75	303684,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	503867,61	303690,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	503871,41	303696,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	503857,13	303736,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	503842,87	303732,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
405	503838,87	303740,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	503840,66	303741,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	503837,87	303745,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	503815,76	303741,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	503816,48	303738,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	503815,87	303737,49	—	—	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

341	503819,39	303716,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	503821,09	303706,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	503820,37	303705,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	503821,63	303691,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	503821,30	303689,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	503822,23	303688,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
410	503825,23	303684,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	503867,71	303690,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н259У	6,88	—	согласовано
н259У	н260У	43,03	—	согласовано
н260У	н273У	14,94	—	согласовано
н273У	н282У	8,26	—	согласовано
н282У	н283У	2,58	—	согласовано
н283У	н284У	5,04	—	согласовано
н284У	н298У	15,03	—	согласовано
н298У	н299У	9,71	—	согласовано
н299У	н127У	4,35	—	согласовано
н127У	н294У	16,43	—	согласовано
н294У	н300У	3,23	—	согласовано
н300У	н129У	10,23	—	согласовано
н129У	н313У	18,65	—	согласовано
н313У	н312У	4,99	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н312У	н248У	43,41	—	согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:190

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Пушкина, 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2338±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2375} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2375
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:3178
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 09:10:0050104:190 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:193

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		X	Y			
	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

н249У	—	—	503920,50	303773,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	503918,86	303787,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	—	—	503917,67	303797,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	503917,32	303800,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	503921,00	303800,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	503919,66	303811,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	503892,77	303808,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	503908,15	303756,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	503912,35	303756,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	503915,65	303773,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	503920,01	303773,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	503917,10	303800,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	503921,11	303800,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	503919,79	303811,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	503892,78	303808,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

246	503907,52	303756,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	503911,92	303756,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	503915,60	303773,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	503920,50	303773,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	14,02	—	согласовано
н250У	н251У	9,73	—	согласовано
н251У	н252У	3,15	—	согласовано
н252У	н253У	3,70	—	согласовано
н253У	н254У	11,41	—	согласовано
н254У	н255У	27,13	—	согласовано
н255У	н258У	53,71	—	согласовано
н258У	н256У	4,26	—	согласовано
н256У	н257У	17,41	—	согласовано
н257У	н249У	4,86	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:193

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Пушкина, д. 44а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	933±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{933} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	933

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад (Р – Ркад), м<sup>2</sup></b>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:796
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	На земельные участки, входящие в охранные зоны объектов электросетевого хозяйства, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), указанные в п. 8-11 Постановления Правительства РФ №160 от 24.02.2009 г. «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:206

## Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
284	503991,05	303623,76	503991,05	303623,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n77У	—	—	503991,32	303625,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
285	503991,32	303625,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

286	503990,78	303625,63	503990,78	303625,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	503989,21	303637,77	503989,21	303637,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	503988,75	303637,76	503988,75	303637,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	503986,73	303648,63	503986,73	303648,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	503986,59	303650,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	503969,92	303648,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	503986,47	303650,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	503969,98	303648,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	503972,44	303631,97	503972,44	303631,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	503976,31	303632,43	503976,31	303632,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	503979,36	303613,63	503979,36	303613,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	503979,40	303613,38	503979,40	303613,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	503982,67	303615,13	503982,67	303615,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	503983,49	303615,88	503983,49	303615,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	503991,05	303623,76	503991,05	303623,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	н77У	1,96	—	согласовано
н77У	286	0,54	—	согласовано
286	287	12,24	—	—
287	288	0,46	—	—
288	289	11,06	—	—
289	н219У	2,15	—	согласовано
н219У	н238У	16,84	—	согласовано
н238У	290	16,60	—	согласовано
290	291	3,90	—	—
291	292	19,05	—	—
292	293	0,25	—	—
293	294	3,71	—	—
294	295	1,11	—	—
295	284	10,92	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:206

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, ул. Степная, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{486} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	486
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:112
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

## 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	Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны определен Постановлением Правительства РФ № 160 от 24 февраля 2009 года "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон": 1. В охранных зонах запрещается: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы), возводить здания и сооружения; в) разводить огонь; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, е) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; ж) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей; з) использовать (запускать) любые летательные аппараты; 2. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра; д) полив сельскохозяйственных культур с высотой струи более 3 метров; е) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:209

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	504371,44	303621,09	504371,44	303621,09	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

153	504372,56	303623,63	504372,56	303623,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	504379,85	303629,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	—	—	504362,10	303659,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	504344,65	303646,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	504323,75	303680,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	504323,33	303679,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	504322,65	303676,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	504323,98	303658,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	504330,47	303644,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	504333,41	303639,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	504330,14	303636,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	504336,29	303627,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	504336,32	303623,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	504339,02	303620,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	504352,58	303611,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н159У	—	—	504355,39	303610,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	—	—	504356,52	303610,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	504384,52	303631,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	504383,50	303633,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	504366,48	303659,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	504348,09	303647,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	504327,11	303683,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	504325,92	303679,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	504326,63	303659,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	504336,44	303640,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	504333,64	303637,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	504339,36	303628,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	504339,36	303625,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	504348,93	303617,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	504358,84	303612,56	504358,84	303612,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

152	504371,44	303621,09	504371,44	303621,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	-----------	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:209

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

1	2	3	4	5
152	153	2,78	—	—
153	н137У	9,38	—	согласовано
н137У	н184У	34,68	—	согласовано
н184У	н185У	21,45	—	согласовано
н185У	н134У	39,59	—	согласовано
н134У	н149У	0,84	—	согласовано
н149У	н150У	3,06	—	согласовано
н150У	н151У	18,02	—	согласовано
н151У	н152У	15,30	—	согласовано
н152У	н153У	6,35	—	согласовано
н153У	н154У	4,43	—	согласовано
н154У	н155У	10,97	—	согласовано
н155У	н156У	4,07	—	согласовано
н156У	н157У	4,13	—	согласовано
н157У	н158У	15,80	—	согласовано
н158У	н159У	3,04	—	согласовано
н159У	162	1,15	—	согласовано
162	151	2,80	—	согласовано
151	152	15,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская респ, г Теберда, ул Тебердинская, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1732±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1732} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1732

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад (Р – Ркад)</b> , м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:582
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 09:10:0050104:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:223

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
271	503969,70	303502,67	503969,70	303502,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
267	503965,98	303530,72	503965,98	303530,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
268	503946,95	303529,57	503946,95	303529,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
272	—	—	503938,94	303529,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
266	503938,39	303529,04	503938,39	303529,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н267У	—	—	503939,71	303526,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	503943,48	303512,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	503944,18	303510,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	503940,14	303507,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	503937,75	303504,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	503937,42	303498,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	503939,23	303525,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	503943,34	303511,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	503936,39	303506,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	503935,65	303501,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	503937,43	303498,40	503937,43	303498,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	503942,23	303496,52	503942,23	303496,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	503948,40	303498,59	503948,40	303498,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	503949,19	303497,54	503949,19	303497,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	503969,70	303502,67	503969,70	303502,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	267	28,30	—	—
267	268	19,06	—	—
268	272	8,02	—	согласовано
272	266	0,55	—	согласовано
266	н267У	3,18	—	согласовано
н267У	н268У	14,37	—	согласовано
н268У	н269У	2,01	—	согласовано
н269У	н270У	4,77	—	согласовано
н270У	н271У	4,07	—	согласовано
н271У	н272У	5,89	—	согласовано
н272У	264	0,30	—	согласовано
264	265	5,16	—	—
265	269	6,51	—	—
269	270	1,31	—	—
270	271	21,14	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:223

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, г. Теберда, ул. Глоова, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	849±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{878} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	878
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:854
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

## 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 09:10:0050104:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:236

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		X	Y			
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	504543,08	303750,82	504543,08	303750,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
75	504582,70	303774,86	504582,70	303774,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
76	504571,71	303791,86	504571,71	303791,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
77	504555,24	303821,62	504555,24	303821,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
78	504530,49	303801,66	504530,49	303801,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
79	504467,09	303761,34	504467,09	303761,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
80	504441,45	303759,70	504441,45	303759,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
81	504435,55	303766,51	504435,55	303766,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

82	504415,84	303751,71	504415,84	303751,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	504451,69	303713,81	504451,69	303713,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	504477,84	303725,83	504477,84	303725,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	504480,30	303724,15	504480,30	303724,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	504509,86	303737,20	504509,86	303737,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	504515,40	303743,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	504514,82	303743,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	504540,39	303751,91	504540,39	303751,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	504543,08	303750,82	504543,08	303750,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:236

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

1	2	3	4	5
89	75	46,34	—	—
75	76	20,24	—	—
76	77	34,01	—	—
77	78	31,80	—	—
78	79	75,13	—	—
79	80	25,69	—	—
80	81	9,01	—	—
81	82	24,65	—	—
82	83	52,17	—	—
83	84	28,78	—	—
84	85	2,98	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

85	86	32,31	—	—
86	н1У	8,16	—	согласовано
н1У	88	26,47	—	согласовано
88	89	2,90	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:236

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, г Теберда, Микрорайон, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6994±29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6983} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6983
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:680
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:236 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:285

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
239	—	—	504213,53	303501,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
198	504157,01	303470,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
210	504159,81	303466,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
209	504233,20	303514,41	504233,20	303514,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н198У	—	—	504242,52	303514,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н199У	—	—	504243,93	303522,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н200У	—	—	504191,01	303613,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н201У	—	—	504103,23	303551,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
211	—	—	504103,95	303550,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	—	—	504143,48	303493,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н19У	—	—	504155,89	303475,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н202У	—	—	504157,32	303473,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
208	504245,77	303514,57	—	—	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

200	504191,37	303614,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	504103,35	303550,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	504155,95	303472,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	504162,99	303476,93	504162,99	303476,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	504146,43	303500,78	504146,43	303500,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	504196,57	303535,50	504196,57	303535,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	504214,14	303510,05	504214,14	303510,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	504158,25	303471,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	504161,07	303467,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	504163,16	303468,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	—	—	504191,69	303487,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	—	—	504202,48	303494,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	—	—	504213,53	303501,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:285

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

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

239	209	23,69	—	согласовано
209	н198У	9,33	—	согласовано
н198У	н199У	8,14	—	согласовано
н199У	н200У	105,18	—	согласовано
н200У	н201У	107,83	—	согласовано
н201У	211	1,26	—	согласовано
211	н20У	68,67	—	согласовано
н20У	н19У	22,45	—	согласовано
н19У	н202У	2,60	—	согласовано
н202У	196	6,87	—	согласовано
196	195	29,04	—	—
195	194	60,99	—	—
194	193	30,93	—	—
193	н203У	67,96	—	согласовано
н203У	н204У	5,08	—	согласовано
н204У	н205У	2,45	—	согласовано
н205У	238	34,15	—	согласовано
238	237	12,82	—	согласовано
237	239	13,13	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:285

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, г Теберда, ул Тебердинская, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8897±33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8897} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8897
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:2357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Образование и просвещение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:285 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:303

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	504416,87	303593,92	504416,87	303593,92	—	$M_t = 0,1$ м	—
433	504415,39	303595,99	504415,39	303595,99	—	$M_t = 0,1$ м	—
432	504416,99	303599,90	504416,99	303599,90	—	$M_t = 0,1$ м	—
301	504418,44	303600,60	504418,44	303600,60	—	$M_t = 0,1$ м	—
300	504420,58	303602,89	504420,58	303602,89	—	$M_t = 0,1$ м	—
299	504416,68	303607,15	504416,68	303607,15	—	$M_t = 0,1$ м	—
298	504415,25	303606,54	504415,25	303606,54	—	$M_t = 0,1$ м	—
297	504413,32	303608,57	504413,32	303608,57	—	$M_t = 0,1$ м	—
296	504419,55	303613,44	504419,55	303613,44	—	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	504401,97	303636,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н91У	—	—	504401,63	303640,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
168	504398,23	303641,40	504398,23	303641,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н131У	—	—	504390,21	303636,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	—	—	504379,85	303629,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
153	504372,56	303623,63	504372,56	303623,63	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

152	504371,44	303621,09	504371,44	303621,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	—	—	504358,84	303612,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	504356,52	303610,99	504356,52	303610,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
440	504360,91	303608,76	504360,91	303608,76	—	Mt = 0,1 м	—
439	504373,54	303605,48	504373,54	303605,48	—	Mt = 0,1 м	—
438	504386,66	303595,77	504386,66	303595,77	—	Mt = 0,1 м	—
437	504395,83	303579,11	504395,83	303579,11	—	Mt = 0,1 м	—
436	504406,31	303582,85	504406,31	303582,85	—	Mt = 0,1 м	—
435	504405,06	303586,79	504405,06	303586,79	—	Mt = 0,1 м	—
434	504416,87	303593,92	504416,87	303593,92	—	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:303

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

1	2	3	4	5
434	433	2,54	—	—
433	432	4,22	—	—
432	301	1,61	—	—
301	300	3,13	—	—
300	299	5,78	—	—
299	298	1,55	—	—
298	297	2,80	—	—
297	296	7,91	—	—
296	н92У	29,00	—	согласовано
н92У	н91У	4,20	—	согласовано
н91У	168	3,47	—	согласовано
168	н131У	9,38	—	согласовано
н131У	н137У	12,51	—	согласовано
н137У	153	9,38	—	согласовано
153	152	2,78	—	—
152	151	15,22	—	согласовано
151	162	2,80	—	согласовано
162	440	4,92	—	—
440	439	13,05	—	—
439	438	16,32	—	—
438	437	19,02	—	—
437	436	11,13	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

436	435	4,13	—	—
435	434	13,80	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:303

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Карачаевская, д. 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1940±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1919} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1919
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:636
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 09:10:0050104:303 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:386

Система координат МСК-09					Зона № 1		
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			

## 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
н129У	—	—	503820,67	303707,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	503819,06	303717,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	503815,86	303716,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	503773,12	303708,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	503766,72	303708,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	503749,57	303705,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	503750,35	303697,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	503761,60	303699,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н241У	—	—	503763,42	303700,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	503766,23	303700,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	503767,02	303695,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	503750,64	303696,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	503766,57	303699,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	503767,35	303693,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	503820,37	303705,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

351	503821,09	303706,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	503819,39	303716,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	503773,23	303707,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	503772,85	303709,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	503767,97	303709,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	503767,53	303707,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	503750,03	303704,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	—	—	503820,67	303707,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н300У	10,23	—	согласовано
н300У	н294У	3,23	—	согласовано
н294У	н141У	43,52	—	согласовано
н141У	н142У	6,41	—	согласовано
н142У	н143У	17,39	—	согласовано
н143У	н239У	8,77	—	согласовано
н239У	н240У	11,44	—	согласовано
н240У	н241У	1,96	—	согласовано
н241У	н242У	2,84	—	согласовано
н242У	н244У	5,37	—	согласовано
н244У	н129У	54,98	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:386

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

## 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{789} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	789
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:757
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 09:10:0050104:386 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:387

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Х	У			
	Х	У	Х	У			
н131У	—	—	504390,21	303636,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

168	—	—	504398,23	303641,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	504398,52	303641,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	504404,54	303649,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	504396,45	303664,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	504381,07	303693,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н97У	—	—	504365,89	303719,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	504347,79	303704,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	504390,10	303642,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	504406,46	303652,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	504366,18	303722,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	504348,92	303706,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	504390,21	303636,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	168	9,38	—	согласовано
168	н164У	0,42	—	согласовано
н164У	н165У	9,53	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н165У	н99У	17,49	—	согласовано
н99У	н98У	32,30	—	согласовано
н98У	н97У	30,41	—	согласовано
н97У	н132У	23,32	—	согласовано
н132У	н131У	80,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:387

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, г Теберда, ул Тебердинская, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1719±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1664} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1664
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=300, R_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под 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 09:10:0050104:387 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:404

## Система координат МСК-09

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	503554,58	303355,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н11У	—	—	503554,16	303365,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н12У	—	—	503539,53	303400,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	—	—	503515,76	303391,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	—	—	503506,62	303414,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	—	—	503474,75	303409,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	503480,16	303358,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	503535,01	303348,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
110	503476,36	303363,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
115	503509,70	303370,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
116	503537,64	303360,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
117	503540,00	303360,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
118	503553,74	303364,63	—	—	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

119	503541,46	303392,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	503537,47	303392,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	503536,44	303403,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	503529,30	303410,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	503515,62	303414,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	503504,80	303421,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	503469,50	303415,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	503554,58	303355,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:404

Обозначение части границ		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	н11У	9,98	—	согласовано
н11У	н12У	38,03	—	согласовано
н12У	н13У	25,55	—	согласовано
н13У	н76У	25,64	—	согласовано
н76У	н186У	32,28	—	согласовано
н186У	н79У	51,24	—	согласовано
н79У	н10У	55,85	—	согласовано
н10У	н196У	20,78	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:404

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Карачаевская, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3625±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3519} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3519
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:2571
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания пожарной части
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:404 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:410

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		X	Y			
	X	Y	X	Y			
н63У	—	—	504141,78	303493,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
45	504086,62	303474,44	—	—	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

46	504123,76	303487,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	504141,67	303493,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	504126,35	303516,47	504126,35	303516,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	504112,92	303511,84	504112,92	303511,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	504079,82	303500,37	504079,82	303500,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	504086,67	303474,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	504141,78	303493,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:410

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

1	2	3	4	5
н63У	41	27,80	—	согласовано
41	43	14,21	—	—
43	42	35,03	—	—
42	н64У	26,96	—	согласовано
н64У	н63У	58,31	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:410

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Джамагатская, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1446±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1437} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1437
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:866
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 09:10:0050104:410 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:449

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Х	У			
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
n108У	—	—	504509,30	303878,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
74	—	—	504502,25	303888,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n109У	—	—	504501,79	303889,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n110У	—	—	504448,79	303852,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н111У	—	—	504456,48	303842,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	504504,31	303875,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	504497,07	303886,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	504448,81	303852,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	504456,65	303841,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	504509,30	303878,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:449

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

1	2	3	4	5
н108У	74	12,52	—	согласовано
74	н109У	0,81	—	согласовано
н109У	н110У	64,52	—	согласовано
н110У	н111У	13,24	—	согласовано
н111У	н108У	64,23	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:449

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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, г Теберда, ул Микрорайон, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	855±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{778} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	778

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:678
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:458

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	503555,45	303334,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н196У	—	—	503554,58	303355,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	503535,01	303348,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	503480,16	303358,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н192У	—	—	503484,04	303322,35	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

201	503546,30	303337,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	503535,75	303357,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	503516,07	303358,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	503491,32	303358,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	503492,13	303351,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	503489,44	303347,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	503473,48	303346,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	503476,41	303321,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	503555,45	303334,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:458

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

1	2	3	4	5
н191У	н196У	20,68	—	согласовано
н196У	н10У	20,78	—	согласовано
н10У	н79У	55,85	—	согласовано
н79У	н192У	36,73	—	согласовано
н192У	н191У	72,46	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:458

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в 124 м от ул Карачаевская, 20 по направлению на северо-восток в г Теберда
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство пожарной части
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:458 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:459

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		X	Y			
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
n58Y	—	—	503531,15	303303,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n80Y	—	—	503559,89	303309,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
444	—	—	503560,82	303309,51	—	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н78У	—	—	503556,89	303327,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	503555,54	303332,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	—	—	503555,45	303334,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	—	—	503484,04	303322,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	—	—	503487,04	303294,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	503546,30	303337,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	503476,41	303321,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	503480,21	303296,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	503559,66	303311,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	503531,15	303303,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:459

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

1	2	3	4	5
н58У	н80У	29,34	—	согласовано
н80У	444	1,02	—	согласовано
444	н78У	18,18	—	согласовано
н78У	н61У	5,35	—	согласовано
н61У	н191У	2,21	—	согласовано
н191У	н192У	72,46	—	согласовано
н192У	н188У	28,38	—	согласовано
н188У	н58У	45,03	—	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 09:10:0050104:459

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в 110 м на северо-восток от ул.Карачаевская №20
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальной жилой застройкой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:459 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:468

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	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

н62У	—	—	503581,31	303388,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	503594,21	303423,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	503596,66	303438,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	503552,21	303430,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	503547,77	303429,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	503550,26	303420,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	503548,95	303417,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	503563,34	303365,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	503570,02	303367,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	503576,60	303378,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	503592,13	303439,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	503544,96	303432,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	503546,57	303417,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	503545,27	303401,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	503561,70	303357,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

69	503585,72	303406,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	503581,31	303388,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:468

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

1	2	3	4	5
н62У	н65У	37,14	—	согласовано
н65У	н66У	15,85	—	согласовано
н66У	н67У	45,17	—	согласовано
н67У	н41У	4,60	—	согласовано
н41У	н68У	9,12	—	согласовано
н68У	н69У	3,46	—	согласовано
н69У	н70У	54,02	—	согласовано
н70У	н71У	6,85	—	согласовано
н71У	н72У	13,49	—	согласовано
н72У	н62У	10,59	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:468

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Набережная, з/у 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2095±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-205
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:3266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:468 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:512

## Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	504424,65	303685,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	—	—	504411,92	303703,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	504407,91	303709,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	—	—	504407,59	303709,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	504387,42	303738,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	—	—	504365,89	303719,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	504381,07	303693,01	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

н99У	—	—	504396,45	303664,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	504425,50	303686,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	504388,42	303739,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	504366,18	303722,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	504399,06	303665,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	504424,65	303685,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:512

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

1	2	3	4	5
н95У	н120У	22,20	—	согласовано
н120У	н119У	7,03	—	согласовано
н119У	н135У	0,55	—	согласовано
н135У	н96У	35,23	—	согласовано
н96У	н97У	28,98	—	согласовано
н97У	н98У	30,41	—	согласовано
н98У	н99У	32,30	—	согласовано
н99У	н95У	35,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:512

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, ул. Тебердинская, з/у 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2012±16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:2996, 09:10:0050104:2997
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное строительство жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:512 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:521

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	504100,31	303849,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
98	504095,27	303872,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
97	504081,95	303935,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
96	504033,70	303929,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

95	504034,89	303865,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	504036,56	303837,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	504100,31	303849,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:521

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

1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:521

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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, г Теберда, Микрорайон, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5119} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5119
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:521 :

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 09:10:0050104:522

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	504454,05	303667,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	—	—	504436,85	303690,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	504424,65	303685,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	504396,45	303664,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	504404,54	303649,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	504398,52	303641,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
168	—	—	504398,23	303641,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н91У	—	—	504401,63	303640,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	504401,97	303636,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н93У	—	—	504409,21	303641,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н94У	—	—	504447,78	303670,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	504449,05	303670,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	504450,04	303670,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	504450,94	303670,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	504454,99	303676,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	504443,90	303694,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	504440,43	303692,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	504435,89	303690,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	504425,50	303686,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	504399,06	303665,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	504406,46	303652,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	504410,12	303642,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	504454,05	303667,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:522

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

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н112У	н90У	28,71	—	согласовано
н90У	н95У	13,24	—	согласовано
н95У	н99У	35,07	—	согласовано
н99У	н165У	17,49	—	согласовано
н165У	н164У	9,53	—	согласовано
н164У	168	0,42	—	согласовано
168	н91У	3,47	—	согласовано
н91У	н92У	4,20	—	согласовано
н92У	н93У	8,94	—	согласовано
н93У	н94У	48,27	—	согласовано
н94У	н113У	1,27	—	согласовано
н113У	н114У	1,01	—	согласовано
н114У	н115У	0,98	—	согласовано
н115У	н112У	4,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:522

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1333 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1343} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1343
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс=1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:522 :

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 09:10:0050104:560

## Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	504413,86	303715,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	—	—	504422,44	303722,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	—	—	504398,95	303748,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	504387,42	303738,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	—	—	504407,59	303709,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	—	—	504408,43	303710,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
189	504424,02	303723,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
190	504400,77	303748,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
136	504388,42	303739,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
191	504408,52	303710,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н124У	—	—	504413,86	303715,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:560

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

1	2	3	4	5
н124У	н125У	11,12	—	согласовано
н125У	н123У	35,50	—	согласовано
н123У	н96У	15,28	—	согласовано
н96У	н135У	35,23	—	согласовано
н135У	н136У	1,11	—	согласовано
н136У	н124У	7,05	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:560

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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, Карачаевский городской округ, г. Теберда, ул. Тебердинская, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{618} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	618
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:2957, 09:10:0050104:2746
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:560 :

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 09:10:0050104:2070

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	504100,31	303849,69	504100,31	303849,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
98	504095,27	303872,51	504095,27	303872,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
97	504081,95	303935,63	504081,95	303935,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
96	504033,70	303929,46	504033,70	303929,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
95	504034,89	303865,89	504034,89	303865,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
109	504035,25	303859,73	504035,25	303859,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
108	504041,82	303860,43	504041,82	303860,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	504052,88	303862,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	504067,03	303864,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
107	504052,55	303862,09	—	—	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

103	504066,53	303864,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	504079,09	303866,58	504079,09	303866,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	504080,04	303866,73	504080,04	303866,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	504083,32	303846,36	504083,32	303846,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	504100,31	303849,69	504100,31	303849,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2070

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	98	23,37	—	—
98	97	64,51	—	—
97	96	48,64	—	—
96	95	63,58	—	—
95	109	6,17	—	—
109	108	6,61	—	—
108	н27У	11,18	—	согласовано
н27У	н75У	14,29	—	согласовано
н75У	102	12,33	—	согласовано
102	101	0,96	—	—
101	100	20,63	—	—
100	94	17,31	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2070

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Микрорайон, з/у 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4135±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4129} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4129
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:671
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:2070 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2071

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
100	504083,32	303846,36	504083,32	303846,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
101	504080,04	303866,73	504080,04	303866,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
102	504079,09	303866,58	504079,09	303866,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н75У	—	—	504067,03	303864,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	504052,88	303862,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	504066,53	303864,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	504052,55	303862,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	504041,82	303860,43	504041,82	303860,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	504035,25	303859,73	504035,25	303859,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	504036,56	303837,19	504036,56	303837,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	504083,32	303846,36	504083,32	303846,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2071

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	20,63	—	—
101	102	0,96	—	—
102	н75У	12,33	—	согласовано
н75У	н27У	14,29	—	согласовано
н27У	108	11,18	—	согласовано
108	109	6,61	—	—
109	99	22,58	—	—
99	100	47,65	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2071

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Микрорайон, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:2071 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2478

## Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	504475,22	303673,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	—	—	504475,48	303673,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н83У	—	—	504470,94	303680,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	504465,72	303698,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	504465,51	303698,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	504444,75	303700,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	504434,40	303693,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	504454,05	303667,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	504456,62	303662,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	504460,85	303665,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	504461,79	303664,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	504454,99	303676,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	504459,69	303668,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	504475,94	303674,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	504478,28	303675,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	504469,50	303701,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	504442,36	303697,02	—	—	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

123	504443,90	303694,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	504475,22	303673,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2478

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

1	2	3	4	5
н89У	н106У	0,31	—	согласовано
н106У	н83У	8,70	—	согласовано
н83У	н82У	18,24	—	согласовано
н82У	н100У	0,28	—	согласовано
н100У	н101У	20,91	—	согласовано
н101У	н102У	12,46	—	согласовано
н102У	н112У	32,81	—	согласовано
н112У	н103У	5,30	—	согласовано
н103У	н104У	4,92	—	согласовано
н104У	н105У	1,11	—	согласовано
н105У	н89У	15,69	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2478

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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, г. Теберда, ул. Карачаевская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	б/н
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	177
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:2478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2511

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	504390,21	303636,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	—	—	504347,79	303704,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	—	—	504325,09	303683,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	—	—	504323,75	303680,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н185У	—	—	504344,65	303646,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н184У	—	—	504362,10	303659,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	—	—	504379,85	303629,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

145	504348,09	303647,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	504366,48	303659,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	504383,50	303633,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	504391,86	303639,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	504390,10	303642,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	504348,92	303706,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	504327,22	303684,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	504327,11	303683,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	504390,21	303636,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2511

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

1	2	3	4	5
н131У	н132У	80,24	—	согласовано
н132У	н133У	31,16	—	согласовано
н133У	н134У	3,13	—	согласовано
н134У	н185У	39,59	—	согласовано
н185У	н184У	21,45	—	согласовано
н184У	н137У	34,68	—	согласовано
н137У	н131У	12,51	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2511

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

## 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	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, ул. Тебердинская, д. 15а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1850 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1775} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1775
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1200$ , $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:2511 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2531

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			
н304У	—	—	503737,59	303741,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	503737,59	303741,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н310У	—	—	503736,26	303773,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	503739,19	303741,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	503737,33	303773,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	503701,73	303772,31	503701,73	303772,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	503702,59	303765,30	503702,59	303765,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	503697,30	303761,52	503697,30	303761,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
372	503684,17	303754,50	503684,17	303754,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	503680,90	303749,27	503680,90	303749,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	503676,45	303746,01	503676,45	303746,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	503677,23	303740,42	503677,23	303740,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
376	503671,65	303734,80	503671,65	303734,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	503674,58	303731,73	503674,58	303731,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н189У	—	—	503678,34	303734,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	503679,43	303736,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	503683,53	303739,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

378	503680,77	303736,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	503682,09	303737,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	503685,15	303739,56	503685,15	303739,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	503712,85	303740,59	503712,85	303740,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	—	—	503719,55	303740,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	503721,13	303740,69	503721,13	303740,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н304У	—	—	503737,59	303741,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2531

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

1	2	3	4	5	
н304У	н310У		32,37	—	согласовано
н310У	371		34,56	—	согласовано
371	370		7,06	—	—
370	369		6,50	—	—
369	372		14,89	—	—
372	373		6,17	—	—
373	374		5,52	—	—
374	375		5,64	—	—
375	376		7,92	—	—
376	377		4,24	—	—
377	н189У		4,95	—	согласовано
н189У	н281У		2,29	—	согласовано
н281У	н280У		4,89	—	согласовано
н280У	359		1,62	—	согласовано
359	358		27,72	—	—
358	н305У		6,70	—	согласовано
н305У	353		1,58	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

353	н304У	16,48	—	согласовано
-----	-------	-------	---	-------------

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2531

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1590±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1640} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1640
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальной жилой застройкой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:2531 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2543

Система координат МСК-09					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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

н111У	—	—	504456,48	303842,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	504448,79	303852,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	504456,65	303841,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
441	504454,72	303844,55	—	—	—	Mt = 0,1 м	—
71	504448,81	303852,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
442	504442,15	303848,01	504442,15	303848,01	—	Mt = 0,1 м	—
443	504449,99	303837,08	504449,99	303837,08	—	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	504456,48	303842,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2543

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

1	2	3	4	5
н111У	н110У	13,24	—	согласовано
н110У	442	8,19	—	согласовано
442	443	13,45	—	—
443	н111У	8,16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2543

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, мкр Микрорайон, з/у 10в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	109±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{110} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	110
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:2761
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:2543 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2637

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			
н90У	—	—	504436,85	303690,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н102У	—	—	504434,40	303693,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	—	—	504445,82	303701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	—	—	504428,35	303715,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	504422,55	303722,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н121У	—	—	504414,08	303714,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	504408,73	303710,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	504407,91	303709,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	504411,92	303703,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	504424,65	303685,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	504445,43	303701,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	504430,66	303709,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	504420,11	303719,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	504409,12	303710,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	504424,54	303688,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	504436,85	303690,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2637

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н102У	4,09	—	согласовано
н102У	н116У	13,77	—	согласовано
н116У	н117У	22,31	—	согласовано
н117У	н118У	8,76	—	согласовано
н118У	н121У	11,16	—	согласовано
н121У	н122У	7,06	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н122У	н119У	1,10	—	согласовано
н119У	н120У	7,03	—	согласовано
н120У	н95У	22,20	—	согласовано
н95У	н90У	13,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2637

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Тебердинская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{519} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	519
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=1200$ , $R_{\text{макс}}=5000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:2958
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 09:10:0050104:2637 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2764

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M$ ), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
292	503979,36	303613,63	503979,36	303613,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
291	503976,31	303632,43	503976,31	303632,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
290	503972,44	303631,97	503972,44	303631,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н238У	—	—	503969,92	303648,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	—	—	503962,83	303687,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	—	—	503945,98	303682,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
214	503969,98	303648,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
215	503965,17	303675,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
216	503962,47	303686,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
217	503959,71	303686,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
218	503945,80	303682,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
219	503945,15	303667,51	503945,15	303667,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	—	—	503944,34	303667,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н161У	—	—	503943,06	303666,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	503945,81	303660,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	503946,94	303652,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	503947,56	303638,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	503949,54	303622,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	503953,92	303616,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	503958,97	303607,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
416	503946,35	303658,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
417	503945,98	303650,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
418	503946,31	303643,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	503946,64	303642,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
420	503948,70	303628,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
421	503949,87	303622,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
422	503951,21	303622,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
423	503959,02	303607,36	—	—	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

424	503964,25	303608,28	503964,25	303608,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	503979,36	303613,63	503979,36	303613,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2764

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

1	2	3	4	5
292	291	19,05	—	—
291	290	3,90	—	—
290	н238У	16,60	—	согласовано
н238У	н236У	39,31	—	согласовано
н236У	н235У	17,49	—	согласовано
н235У	219	14,86	—	согласовано
219	н160У	0,89	—	согласовано
н160У	н161У	1,85	—	согласовано
н161У	н162У	6,39	—	согласовано
н162У	н163У	8,78	—	согласовано
н163У	н171У	13,29	—	согласовано
н171У	н172У	16,10	—	согласовано
н172У	н173У	7,57	—	согласовано
н173У	н174У	10,55	—	согласовано
н174У	424	5,36	—	согласовано
424	292	16,03	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2764

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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, Карачаевский городской округ, г Теберда, ул Степная, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1725±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1735} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1735

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=1200, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:817
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 09:10:0050104:2764 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2785

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	504214,14	303510,05	504214,14	303510,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
194	504196,57	303535,50	504196,57	303535,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
195	504146,43	303500,78	504146,43	303500,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
196	504162,99	303476,93	504162,99	303476,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н202У	—	—	504157,32	303473,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н203У	—	—	504158,25	303471,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	504155,95	303472,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	504157,01	303470,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	504214,14	303510,05	504214,14	303510,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	194	30,93	—	—
194	195	60,99	—	—
195	196	29,04	—	—
196	н202У	6,87	—	согласовано
н202У	н203У	1,91	—	согласовано
н203У	193	67,96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2785

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Тебердинская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1897±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:2995

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	образование и просвещение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:2785 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2818

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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						
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	504100,19	303397,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	504093,29	303416,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	504070,32	303411,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	504064,13	303410,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	504060,71	303416,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	504053,18	303414,48	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

н48У	—	—	504054,37	303410,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	504047,93	303408,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	504060,57	303377,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	504099,97	303397,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	504094,66	303415,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	504066,21	303409,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	504062,04	303418,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	504053,32	303415,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	504054,49	303411,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	504048,30	303408,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	504060,33	303378,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	504065,83	303380,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	504100,19	303397,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2818

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

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н42У	н43У	20,10	—	согласовано
н43У	н44У	23,55	—	согласовано
н44У	н45У	6,23	—	согласовано
н45У	н46У	7,28	—	согласовано
н46У	н47У	7,93	—	согласовано
н47У	н48У	3,77	—	согласовано
н48У	н49У	6,90	—	согласовано
н49У	н50У	33,20	—	согласовано
н50У	н42У	44,32	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:2818

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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, Карачаевский городской округ, г Теберда, ул Джамагатская, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1224±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0000000:430
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 09:10:0050104:2818 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:3017

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Координаты, м			Описание закрепления точки
---------------	--	--	----------------------------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате 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	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	504007,17	303630,17	504007,17	303630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
305	504006,53	303633,23	504006,53	303633,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
304	504000,94	303662,39	504000,94	303662,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
303	503988,50	303722,70	503988,50	303722,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н237У	—	—	503976,98	303711,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н220У	—	—	503980,08	303698,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н219У	—	—	503986,59	303650,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
220	503976,68	303711,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
221	503979,93	303698,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
222	503981,57	303685,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
289	503986,73	303648,63	503986,73	303648,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
307	503988,73	303638,83	503988,73	303638,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

308	503989,07	303638,86	503989,07	303638,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	503990,78	303625,63	503990,78	303625,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	503997,16	303626,56	503997,16	303626,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	503996,94	303628,39	503996,94	303628,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	504007,17	303630,17	504007,17	303630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:3017

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

1	2	3	4	5
306	305	3,13	—	—
305	304	29,69	—	—
304	303	61,58	—	—
303	н237У	16,08	—	согласовано
н237У	н220У	13,69	—	согласовано
н220У	н219У	47,82	—	согласовано
н219У	289	2,15	—	согласовано
289	307	10,00	—	—
307	308	0,34	—	—
308	286	13,34	—	—
286	309	6,45	—	—
309	310	1,84	—	—
310	306	10,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:3017

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Степная, д. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1355 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1367} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1367
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1200$ , $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:808
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 09:10:0050104:3017 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:3105

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	X	Y			
106	503530,78	303246,78	503530,78	303246,78	—	$M_t = 0,1$ м	—
105	503529,49	303274,15	503529,49	303274,15	—	$M_t = 0,1$ м	—
192	503528,62	303290,40	503528,62	303290,40	—	$M_t = 0,1$ м	—
n58Y	—	—	503531,15	303303,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n188Y	—	—	503487,04	303294,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
240	503530,87	303302,96	—	—	—	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

173	503486,82	303294,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	503491,52	303246,08	503491,52	303246,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	503530,78	303246,78	503530,78	303246,78	—	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:3105

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

1	2	3	4	5
106	105	27,40	—	—
105	192	16,27	—	—
192	н58У	13,04	—	согласовано
н58У	н188У	45,03	—	согласовано
н188У	172	48,26	—	согласовано
172	106	39,27	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:3105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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, Карачаевский городской округ, г. Теберда, ул. Карачаевская, з/у 38а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2120±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2120} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2120
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=1200, Рмакс=5000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:609
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:3105 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:3271

## Система координат МСК-09

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	504055,04	303426,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	504053,33	303432,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
58	504055,14	303426,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
59	504053,03	303432,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
7	504051,30	303455,85	504051,30	303455,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	504049,20	303463,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
60	504049,06	303463,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
61	504047,93	303466,73	504047,93	303466,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

62	504024,57	303459,85	504024,57	303459,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	504037,44	303419,97	504037,44	303419,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	504055,04	303426,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:3271

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

1	2	3	4	5
н28У	н54У	6,07	—	согласовано
н54У	7	23,75	—	согласовано
7	н26У	7,94	—	согласовано
н26У	61	3,46	—	согласовано
61	62	24,35	—	—
62	63	41,91	—	—
63	н28У	18,73	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050104:3271

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
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, Карачаевский городской округ, г. Теберда, ул. Джамагатская, з/у 6а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	904±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:3224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050104:3271 :

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 09:10:0000000:66

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н770	—	—	—	504259,46	303872,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	504254,45	303910,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	504243,32	303909,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	504248,20	303871,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н770	—	—	—	504259,46	303872,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<b>534 (инвентарный номер)</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
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, г Теберда, Микрорайон, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:66 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен объект капитального строительства, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:112

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2820	—	—	—	503990,72	303626,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2830	—	—	—	503989,22	303637,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2840	—	—	—	503979,51	303636,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2850	—	—	—	503981,19	303624,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2820	—	—	—	503990,72	303626,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:112

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	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	09:10:0050104:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Микрорайон, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:112 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен объект капитального строительства, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:345

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2030	—	—	—	504611,26	303698,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2040	—	—	—	504606,50	303705,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2050	—	—	—	504596,54	303699,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2060	—	—	—	504601,34	303692,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2030	—	—	—	504611,26	303698,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:345

№ п/п	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	09:10:0050104:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Карачаевская, д 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:345 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен объект капитального строительства, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащем ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	--

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:605

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	504083,45	303424,26	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н20	—	—	—	504086,59	303425,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н30	—	—	—	504085,97	303427,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н40	—	—	—	504086,05	303427,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	504085,38	303430,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	504086,46	303430,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	504086,27	303432,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	504084,78	303432,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	504084,28	303434,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100	—	—	—	504086,61	303434,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	504085,41	303438,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	504079,99	303437,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н130	—	—	—	504080,37	303435,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	504074,32	303433,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	504076,33	303424,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	504082,85	303426,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10	—	—	—	504083,45	303424,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104:79</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Джамагатская, д 4</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:605 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен объект капитального строительства, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащем ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:623

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н276О	—	—	—	503924,52	303410,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н277О	—	—	—	503932,06	303411,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н278О	—	—	—	503930,67	303417,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н279О	—	—	—	503925,85	303416,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280О	—	—	—	503925,67	303417,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н281О	—	—	—	503923,16	303416,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н276О	—	—	—	503924,52	303410,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## 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	09:10:0050104:3210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Карачаевский городской округ, г Теберда, ул Пушкина, д 5, стр. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	д 5, стр. 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:623 :

1.	В процессе выполнения комплексных кадастровых работ (ККР) был выявлен объект капитального строительства, который в соответствии с кадастровым делением расположен в квартале не подлежащему ККР, при этом фактически данный объект расположен в квартале, подлежащем ККР. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ сведения о таком объекте недвижимости включены в карту-план территории.
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:578

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2330	—	—	—	504048,59	303640,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2340	—	—	—	504047,70	303650,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2350	—	—	—	504047,45	303651,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2360	—	—	—	504044,43	303651,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2370	—	—	—	504044,35	303652,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2380	—	—	—	504036,21	303651,53	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2390	—	—	—	504037,54	303639,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2330	—	—	—	504048,59	303640,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:578

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:202</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Степная, д 14</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:578 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:582

Система координат МСК-09						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	504375,22	303632,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2160	—	—	—	504369,43	303641,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2170	—	—	—	504362,70	303637,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2180	—	—	—	504365,81	303632,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	504367,49	303633,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2200	—	—	—	504369,77	303629,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2150	—	—	—	504375,22	303632,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:582

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:209</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Тебердинская, д 15</b>

## 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 09:10:0050104:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:588

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>c</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>c</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	503624,35	303408,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3660	—	—	—	503635,12	303409,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3670	—	—	—	503635,19	303418,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3680	—	—	—	503624,51	303418,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3650	—	—	—	503624,35	303408,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г. Теберда, ул. Карачаевская, д. 206
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:608

Система координат МСК-09						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1740	—	—	—	504505,81	303629,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1750	—	—	—	504510,17	303632,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1760	—	—	—	504511,45	303630,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1770	—	—	—	504514,10	303631,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1780	—	—	—	504507,03	303643,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1790	—	—	—	504499,96	303638,87	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1740	—	—	—	504505,81	303629,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:608

№ п/п	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	09:10:0050104:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Карачаевская, д 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:608 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:623

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	504144,50	303418,67	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н180	—	—	—	504139,68	303429,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	504129,75	303425,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	504134,72	303414,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	504144,50	303418,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104:102</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Карачаевская, д 68</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:623 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:649

Система координат МСК-09

Зона № 1

## 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
н1800	—	—	—	504551,71	303655,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	504550,27	303658,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1980	—	—	—	504545,69	303666,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1990	—	—	—	504538,04	303661,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2000	—	—	—	504543,32	303653,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2010	—	—	—	504545,30	303654,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2020	—	—	—	504546,72	303652,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1800	—	—	—	504551,71	303655,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:649

№ п/п	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	09:10:0050104:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Карачаевская, д 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:649 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:661

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
н2070	—	—	—	503947,49	303328,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2080	—	—	—	503946,81	303329,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2090	—	—	—	503950,93	303331,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2100	—	—	—	503945,22	303339,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2110	—	—	—	503935,64	303335,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2070	—	—	—	503947,49	303328,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2080	—	—	—	503946,81	303329,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2090	—	—	—	503950,93	303331,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2100	—	—	—	503945,22	303339,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2110	—	—	—	503935,64	303335,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2120	—	—	—	503939,64	303326,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2130	—	—	—	503944,37	303328,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2140	—	—	—	503945,00	303327,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2070	—	—	—	503947,49	303328,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:661

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:97</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Карачаевская, д 54</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:661 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:671

Система координат МСК-09				Зона № 1
Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	(M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	504067,03	303864,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1560	—	—	—	504059,77	303921,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	504045,75	303919,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	504052,88	303862,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1550	—	—	—	504067,03	303864,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:671

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:2070</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<b>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Микрорайон, д. 13</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:671 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:678

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n23O	—	—	—	504509,30	303878,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n24O	—	—	—	504502,25	303888,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n25O	—	—	—	504501,79	303889,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n26O	—	—	—	504448,79	303852,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n27O	—	—	—	504456,48	303842,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n23O	—	—	—	504509,30	303878,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:678

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, Микрорайон, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:680

Система координат МСК-09						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н380	—	—	—	504454,47	303716,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	504481,60	303735,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	504484,76	303730,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н410	—	—	—	504512,08	303748,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н420	—	—	—	504515,40	303743,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н430	—	—	—	504542,62	303761,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	504545,00	303757,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	504572,36	303775,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	504565,15	303786,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	504537,87	303768,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н480	—	—	—	504535,44	303772,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	504508,21	303754,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	504504,74	303759,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	504477,53	303741,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н520	—	—	—	504474,25	303746,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	504453,14	303731,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н540	—	—	—	504435,48	303760,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	504423,96	303752,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	504442,01	303725,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	504446,41	303728,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	504454,47	303716,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:680

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:236</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, Микрорайон, д 11</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:680 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:682

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н210	—	—	—	504410,42	303825,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н220	—	—	—	504378,63	303803,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	504380,27	303800,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	504381,96	303797,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	504385,66	303792,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	504440,69	303831,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	504437,42	303835,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н330	—	—	—	504434,99	303839,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	504433,51	303841,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	504425,35	303835,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н360	—	—	—	504422,53	303833,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	504413,32	303827,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	504410,42	303825,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:682

№ п/п	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	09:10:0050104:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, Микрорайон, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:682 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:684

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н840	—	—	—	504305,57	303972,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	504321,14	304036,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	504309,05	304039,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	504293,30	303975,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н840	—	—	—	504305,57	303972,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<b>751 (инвентарный номер)</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, Микрорайон, д 1</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:684 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:694

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-09						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3460	—	—	—	503713,72	303777,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3470	—	—	—	503713,98	303783,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3480	—	—	—	503708,94	303783,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3490	—	—	—	503708,97	303783,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3500	—	—	—	503706,37	303783,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3510	—	—	—	503706,13	303777,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3460	—	—	—	503713,72	303777,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:694

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:134</b>

## 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	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Мухинская, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:702

Система координат МСК-09						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2860	—	—	—	503761,80	303747,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2870	—	—	—	503761,44	303754,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2880	—	—	—	503755,54	303754,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2890	—	—	—	503755,58	303755,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2900	—	—	—	503745,77	303754,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2910	—	—	—	503746,14	303746,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2860	—	—	—	503761,80	303747,58	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:702

№ п/п	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	09:10:0050104:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Мухинская, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:702 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:711

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380	—	—	—	503749,69	303892,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3390	—	—	—	503748,68	303904,97	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3400	—	—	—	503740,95	303904,35	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3410	—	—	—	503741,98	303891,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3380	—	—	—	503749,69	303892,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:711

№ п/п	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	09:10:0050104:2471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Мухинская, д 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:711 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:722

Система координат МСК-09						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>ср</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	—	—	—	503790,03	303555,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3080	—	—	—	503790,25	303562,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3090	—	—	—	503782,81	303562,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3060	—	—	—	503775,68	303561,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3100	—	—	—	503775,88	303558,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3110	—	—	—	503779,29	303558,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3120	—	—	—	503779,43	303555,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3070	—	—	—	503790,03	303555,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:722

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:11</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>

## 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, г Теберда, ул Мухинская, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:722 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:724

Система координат МСК-09						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2980	—	—	—	503754,46	303462,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2990	—	—	—	503762,95	303463,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3000	—	—	—	503761,98	303471,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3010	—	—	—	503753,12	303469,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2980	—	—	—	503754,46	303462,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:724

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	09:10:0050104:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Мухинская, д 8а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:730

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3420	—	—	—	503729,61	303837,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3430	—	—	—	503729,24	303843,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3440	—	—	—	503720,71	303842,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3450	—	—	—	503721,32	303836,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3420	—	—	—	503729,61	303837,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:730

№ 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	09:10:0050104:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Мухинская, д 42а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:730 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:736

Система координат МСК-09								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3310	—	—	—	503748,06	303801,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3320	—	—	—	503755,98	303801,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3330	—	—	—	503755,97	303810,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3340	—	—	—	503747,82	303810,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3350	—	—	—	503748,08	303806,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3360	—	—	—	503745,82	303807,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3370	—	—	—	503745,87	303801,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3310	—	—	—	503748,06	303801,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:736

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:159</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<b>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 59</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:736 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:741

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3170	—	—	—	503743,94	303572,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3180	—	—	—	503751,11	303573,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3190	—	—	—	503749,80	303580,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3200	—	—	—	503742,87	303579,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3170	—	—	—	503743,94	303572,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:741

№ п/п	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	09:10:0050104:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Мухинская, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:744

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	503721,64	303675,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3260	—	—	—	503720,79	303683,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3270	—	—	—	503718,68	303682,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3280	—	—	—	503718,52	303683,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3290	—	—	—	503711,23	303682,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3300	—	—	—	503712,18	303674,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3250	—	—	—	503721,64	303675,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Мухинская, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:746

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3210	—	—	—	503771,31	303626,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3220	—	—	—	503770,35	303633,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3230	—	—	—	503762,53	303631,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3240	—	—	—	503763,83	303625,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3210	—	—	—	503771,31	303626,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:746

№ 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	09:10:0050104:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Мухинская, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:746 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:750

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3130	—	—	—	503768,39	303562,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3140	—	—	—	503781,19	303564,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3150	—	—	—	503780,33	303572,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3160	—	—	—	503767,62	303571,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3130	—	—	—	503768,39	303562,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:750

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:129</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Мухинская, д 27</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:750 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:757

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2920	—	—	—	503777,42	303698,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2930	—	—	—	503776,57	303704,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2940	—	—	—	503771,18	303703,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2950	—	—	—	503771,25	303702,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2960	—	—	—	503768,30	303702,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2970	—	—	—	503769,11	303697,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2920	—	—	—	503777,42	303698,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:757

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:386</b>

## 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	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Мухинская, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:757 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:787

Система координат МСК-09						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n2620	—	—	—	503891,55	303702,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n2630	—	—	—	503887,58	303711,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n2640	—	—	—	503879,78	303707,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n2650	—	—	—	503880,84	303705,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n2660	—	—	—	503880,05	303705,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n2670	—	—	—	503882,76	303698,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2620	—	—	—	503891,55	303702,45	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	--	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:787

№ п/п	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	09:10:0050104:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Пушкина, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:787 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:804

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	—	—	—	504447,07	303991,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1320	—	—	—	504452,12	304003,31	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1330	—	—	—	504390,28	304031,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1340	—	—	—	504385,48	304019,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1310	—	—	—	504447,07	303991,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<b>753 (инвентарный номер)</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, Микрорайон, д 3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:804 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:805

Система координат МСК-09						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	504266,78	303911,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н82О	—	—	—	504263,20	303949,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н83О	—	—	—	504250,83	303948,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н78О	—	—	—	504254,45	303910,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	504266,78	303911,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:805

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, Микрорайон, д 4</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:805 :

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 09:10:0050104:810

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н88О	—	—	—	504353,10	303960,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н89О	—	—	—	504366,68	304014,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90О	—	—	—	504369,52	304014,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н91О	—	—	—	504370,11	304016,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н92О	—	—	—	504367,48	304017,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н93О	—	—	—	504369,01	304024,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н94О	—	—	—	504362,70	304025,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н95О	—	—	—	504356,77	304027,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н96О	—	—	—	504340,88	303963,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н880	—	—	—	504353,10	303960,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	752 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, Микрорайон, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:810 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:811

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	—	—	—	503953,40	303605,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3590	—	—	—	503949,70	303614,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3600	—	—	—	503941,84	303611,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3610	—	—	—	503945,35	303602,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3580	—	—	—	503953,40	303605,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:811

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Степная, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:811 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:815

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2400	—	—	—	504026,49	303610,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2410	—	—	—	504026,38	303610,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2420	—	—	—	504030,64	303611,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2430	—	—	—	504030,64	303617,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2440	—	—	—	504026,55	303617,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2450	—	—	—	504025,82	303619,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2460	—	—	—	504014,35	303618,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2470	—	—	—	504014,52	303616,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2480	—	—	—	504010,98	303616,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2490	—	—	—	504011,72	303608,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2400	—	—	—	504026,49	303610,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:815

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	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	09:10:0050104:2058
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, ул Степная, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:818

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	—	—	—	504444,63	303911,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1280	—	—	—	504479,21	303973,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1290	—	—	—	504465,04	303981,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1300	—	—	—	504430,77	303919,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1270	—	—	—	504444,63	303911,80	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:818

№ п/п	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	09:10:0050104:2616
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, Микрорайон, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:818 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:819

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>r</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>r</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	—	—	—	503973,97	303703,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2570	—	—	—	503971,45	303712,25	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2580	—	—	—	503957,75	303708,45	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2590	—	—	—	503960,40	303699,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2560	—	—	—	503973,97	303703,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:819

№ п/п	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	<b>09:10:0010101:3468</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Степная, д 8а</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:819 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:845

Система координат МСК-09						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>ср</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	—	—	—	503976,90	303522,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2510	—	—	—	503987,07	303525,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2520	—	—	—	503986,08	303531,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2530	—	—	—	503980,00	303529,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2540	—	—	—	503980,30	303528,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2550	—	—	—	503976,15	303527,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2500	—	—	—	503976,90	303522,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:845

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104:215</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Глоова, д 13</b>

## 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 09:10:0050104:845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:849

Система координат МСК-09						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	—	—	—	503956,24	303416,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2690	—	—	—	503955,20	303420,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2700	—	—	—	503950,47	303419,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2710	—	—	—	503950,06	303420,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2720	—	—	—	503945,41	303419,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2730	—	—	—	503944,71	303421,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2740	—	—	—	503938,31	303420,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2750	—	—	—	503940,32	303412,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2680	—	—	—	503956,24	303416,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:849

№ п/п	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	09:10:0050104:3210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Пушкина, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:849 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:1740

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	504277,07	304025,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1480	—	—	—	504275,95	304038,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1490	—	—	—	504195,22	304031,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1500	—	—	—	504196,50	304017,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1470	—	—	—	504277,07	304025,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:1740

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<b>749 (инвентарный номер)</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, Микрорайон, д 9</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:1740 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:1811

Система координат МСК-09				Зона № 1
Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		(M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
н590	—	—	—	504199,33	303864,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н600	—	—	—	504197,21	303897,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н610	—	—	—	504194,84	303897,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н620	—	—	—	504191,49	303929,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н630	—	—	—	504189,02	303929,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н580	—	—	—	504185,63	303961,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н640	—	—	—	504183,22	303961,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н650	—	—	—	504178,48	303994,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н660	—	—	—	504178,10	303997,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н670	—	—	—	504165,36	303995,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н750	—	—	—	504170,34	303960,41	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н76О	—	—	—	504172,76	303960,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	504176,16	303928,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	504178,56	303928,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70О	—	—	—	504182,04	303896,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н71О	—	—	—	504184,35	303897,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	504186,55	303864,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	504192,48	303865,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н74О	—	—	—	504192,60	303863,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н59О	—	—	—	504199,33	303864,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:1811

№ п/п	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	09:10:0050104:523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, Микрорайон, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:1811 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:1901

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
н1590	—	—	—	504647,42	303802,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1600	—	—	—	504648,03	303815,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1610	—	—	—	504615,51	303817,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1620	—	—	—	504607,04	303814,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1630	—	—	—	504580,32	303795,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	504647,42	303802,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1600	—	—	—	504648,03	303815,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1610	—	—	—	504615,51	303817,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1620	—	—	—	504607,04	303814,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1630	—	—	—	504580,32	303795,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1640	—	—	—	504587,99	303785,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1650	—	—	—	504614,83	303803,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	504647,42	303802,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:1901

№ п/п	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	09:10:0050104:3209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г Теберда, Микрорайон, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:1901 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2102

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н970	—	—	—	504323,14	303853,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	504335,84	303854,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н990	—	—	—	504335,91	303854,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1000	—	—	—	504336,55	303854,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1010	—	—	—	504335,23	303868,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1020	—	—	—	504326,25	303867,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1030	—	—	—	504325,56	303873,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1040	—	—	—	504342,37	303875,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1050	—	—	—	504343,21	303869,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1060	—	—	—	504357,82	303870,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1070	—	—	—	504356,42	303884,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1080	—	—	—	504341,78	303882,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1090	—	—	—	504340,34	303897,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1100	—	—	—	504354,81	303899,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1110	—	—	—	504353,53	303912,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1120	—	—	—	504338,99	303911,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	504339,54	303905,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	504322,71	303903,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1150	—	—	—	504322,01	303909,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1160	—	—	—	504331,01	303910,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	504329,71	303924,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1180	—	—	—	504316,27	303922,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1190	—	—	—	504317,41	303909,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1200	—	—	—	504306,00	303908,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	504307,31	303895,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	504323,27	303896,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	504324,76	303881,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1240	—	—	—	504308,43	303879,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1250	—	—	—	504309,89	303865,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	504321,78	303867,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н970	—	—	—	504323,14	303853,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2102

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:377</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
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	<b>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, мкр. Микрорайон, зд. 1а</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2281

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	503765,48	303659,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3530	—	—	—	503764,60	303666,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3540	—	—	—	503763,16	303666,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3550	—	—	—	503762,82	303669,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3560	—	—	—	503757,20	303668,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3570	—	—	—	503758,16	303659,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3520	—	—	—	503765,48	303659,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2281

№ п/п	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	09:10:0050104:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, г. Теберда, ул. Мухинская, д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2357

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	—	—	—	504176,23	303531,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1820	—	—	—	504169,40	303540,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1830	—	—	—	504165,15	303537,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1840	—	—	—	504164,50	303537,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1850	—	—	—	504152,39	303528,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1860	—	—	—	504141,00	303543,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1870	—	—	—	504153,88	303553,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1880	—	—	—	504154,47	303552,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1890	—	—	—	504158,86	303555,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1900	—	—	—	504152,14	303565,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1910	—	—	—	504124,75	303545,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1920	—	—	—	504129,56	303538,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1930	—	—	—	504128,02	303537,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1940	—	—	—	504141,69	303517,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1950	—	—	—	504143,45	303519,11	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1960	—	—	—	504148,63	303511,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1810	—	—	—	504176,23	303531,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2357

№ п/п	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	09:10:0050104:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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., г. Теберда, ул. Тебердинская, дом №4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2357 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2392

Система координат МСК-09						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>ср</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	—	—	—	504347,48	304030,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	504349,34	304039,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1510	—	—	—	504330,38	304044,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	504328,39	304034,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1520	—	—	—	504347,48	304030,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2392

№ п/п	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	<b>09:10:0050103:187</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Микрорайон, д 2-А</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2392 :

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 09:10:0050104:2401

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1350	—	—	—	504459,15	304042,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1360	—	—	—	504460,05	304046,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1460	—	—	—	504462,48	304046,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1370	—	—	—	504463,23	304049,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	504460,82	304049,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	504461,20	304051,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	504450,58	304053,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1410	—	—	—	504447,39	304040,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1420	—	—	—	504450,28	304039,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1430	—	—	—	504450,07	304038,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1440	—	—	—	504457,42	304037,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1450	—	—	—	504458,64	304042,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	504459,15	304042,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2401

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:38</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Микрорайон</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2401 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2546

Система координат МСК-09				Зона № 1
Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	(M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	—	—	—	503787,27	303510,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3030	—	—	—	503786,63	303517,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3040	—	—	—	503775,12	303516,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3050	—	—	—	503775,67	303508,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3020	—	—	—	503787,27	303510,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2546

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:126</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Мухинская, д 23</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2546 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2746

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н225О	—	—	—	504403,86	303717,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н226О	—	—	—	504413,87	303724,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н227О	—	—	—	504402,33	303740,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н228О	—	—	—	504392,36	303733,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
10	504414,01	303724,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
11	504402,52	303740,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
12	504392,50	303733,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
13	504404,03	303717,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н225О	—	—	—	504403,86	303717,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2746

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104:560
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Карачаевский городской округ, г. Теберда, ул. Тебердинская, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Карачаевский городской округ
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2746 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2957

Система координат МСК-09							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	—	—	—	504413,86	303715,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2300	—	—	—	504411,48	303718,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2310	—	—	—	504405,78	303714,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н232О	—	—	—	504408,43	303710,60	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
20	504414,39	303715,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
21	504412,23	303718,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
22	504406,19	303714,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
23	504408,84	303710,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н229О	—	—	—	504413,86	303715,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2957

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:560</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<b>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Тебердинская, д. 21</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2957 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2958

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н221О	—	—	—	504426,69	303696,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н222О	—	—	—	504418,63	303708,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н362О	—	—	—	504414,08	303714,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н363О	—	—	—	504408,73	303710,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н364О	—	—	—	504412,79	303704,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н223О	—	—	—	504412,59	303703,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н224О	—	—	—	504421,11	303692,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
6	504422,08	303692,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

7	504427,82	303696,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	504414,59	303715,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	504409,12	303710,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н221О	—	—	—	504426,69	303696,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2958

№ п/п	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	<b>09:10:0050104:2637</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<b>09:10:0050104</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<b>Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Тебердинская, д. 23</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2958 :

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 09:10:0050104:796

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	503915,33	303786,77	—	503915,33	303786,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2600	—	—	—	503918,86	303787,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2610	—	—	—	503917,67	303797,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
15	503918,49	303787,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
16	503917,43	303796,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
17	503914,18	303796,66	—	503914,18	303796,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
18	503903,39	303795,53	—	503903,39	303795,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
19	503904,67	303785,64	—	503904,67	303785,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
14	503915,33	303786,77	—	503915,33	303786,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:796

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:796

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 09:10:0050104:2571

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n166O	—	—	—	503550,33	303354,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n167O	—	—	—	503542,04	303377,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n168O	—	—	—	503544,24	303378,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n169O	—	—	—	503537,12	303396,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n170O	—	—	—	503516,24	303388,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n171O	—	—	—	503523,27	303370,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n172O	—	—	—	503525,73	303371,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n173O	—	—	—	503535,01	303348,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
24	503518,15	303376,59	—	—	—	—	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

25	503508,92	303399,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
26	503511,85	303400,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
27	503504,64	303418,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
28	503483,92	303410,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
29	503491,15	303392,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
30	503493,74	303393,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
31	503502,90	303370,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
n166O	—	—	—	503550,33	303354,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2571

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2571

1. —

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 09:10:0050104:2761  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

	X	Y	R	X	Y	R		(M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	504456,48	303842,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н260	—	—	—	504448,79	303852,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
1	504456,65	303841,86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
5	504454,72	303844,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
4	504448,81	303852,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
3	504442,15	303848,01	—	504442,15	303848,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
2	504449,99	303837,08	—	504449,99	303837,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н270	—	—	—	504456,48	303842,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2761

1. —

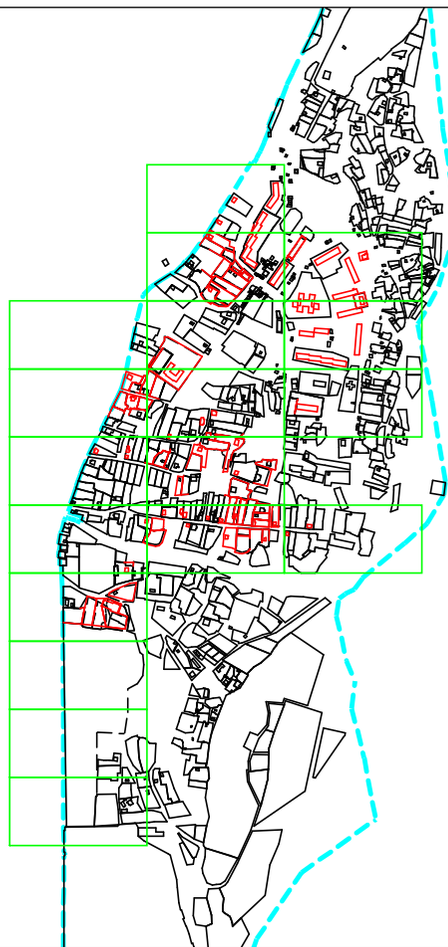
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:2761

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 20000

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

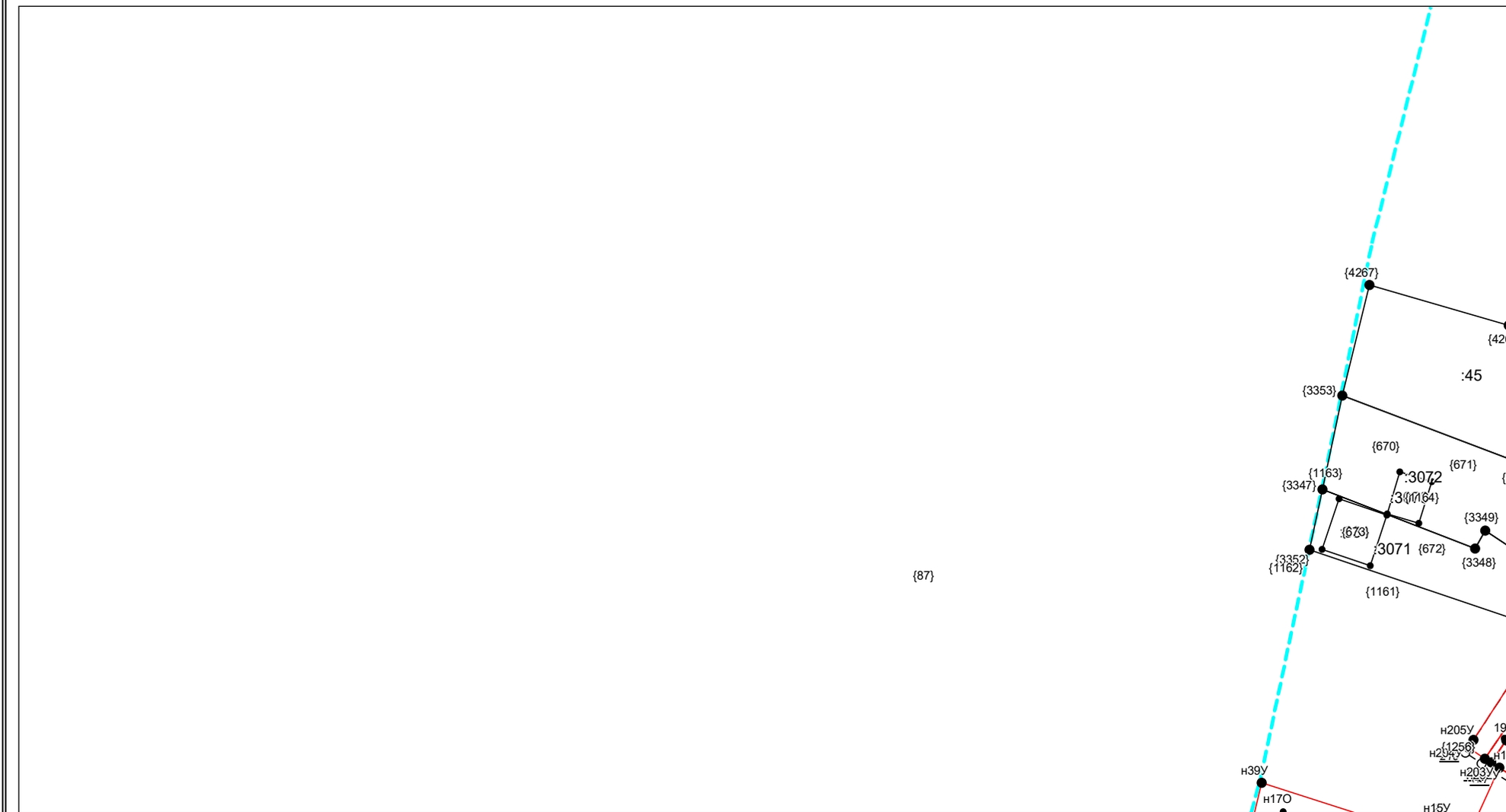
Схема границ земельных участков







Выносной лист №4

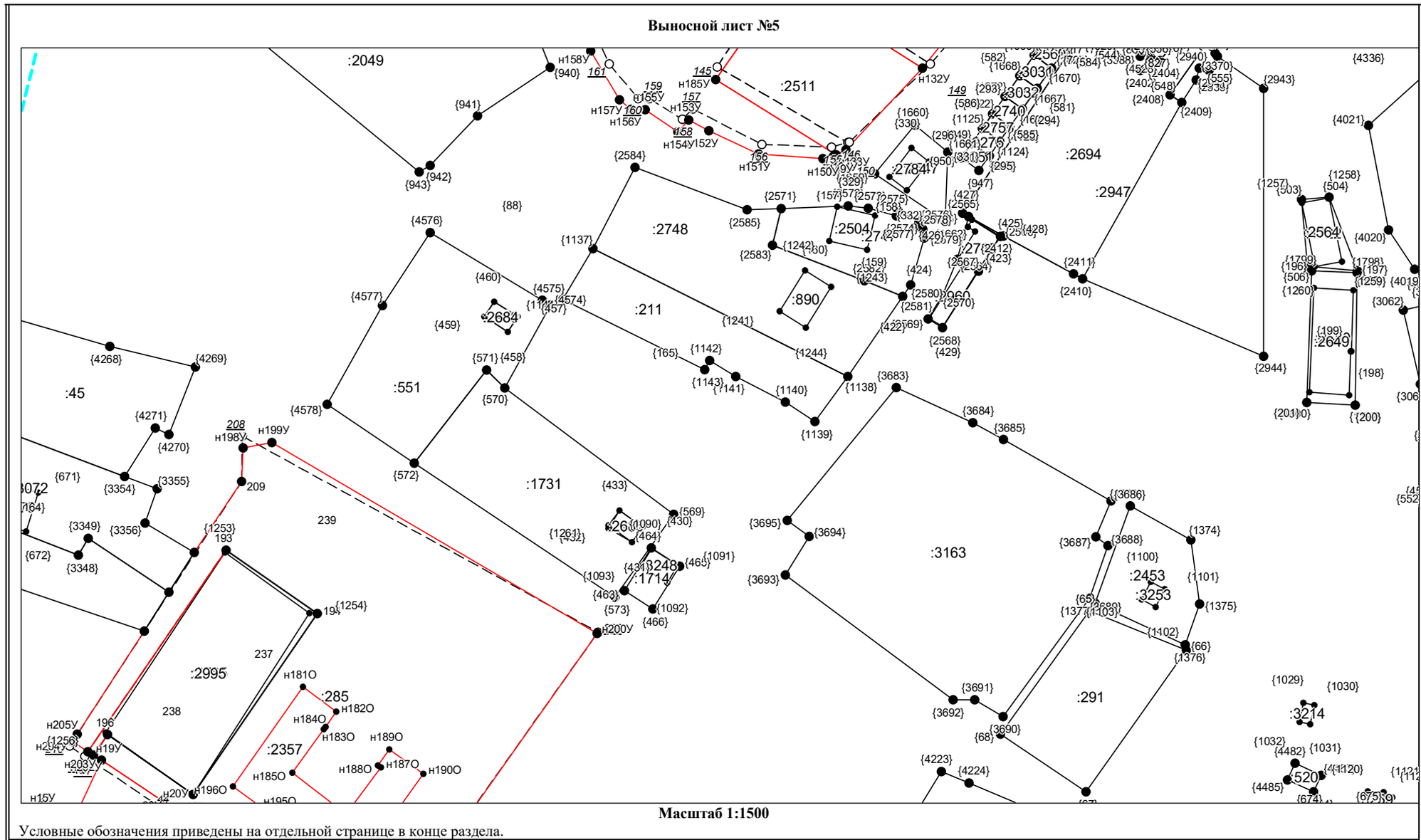


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

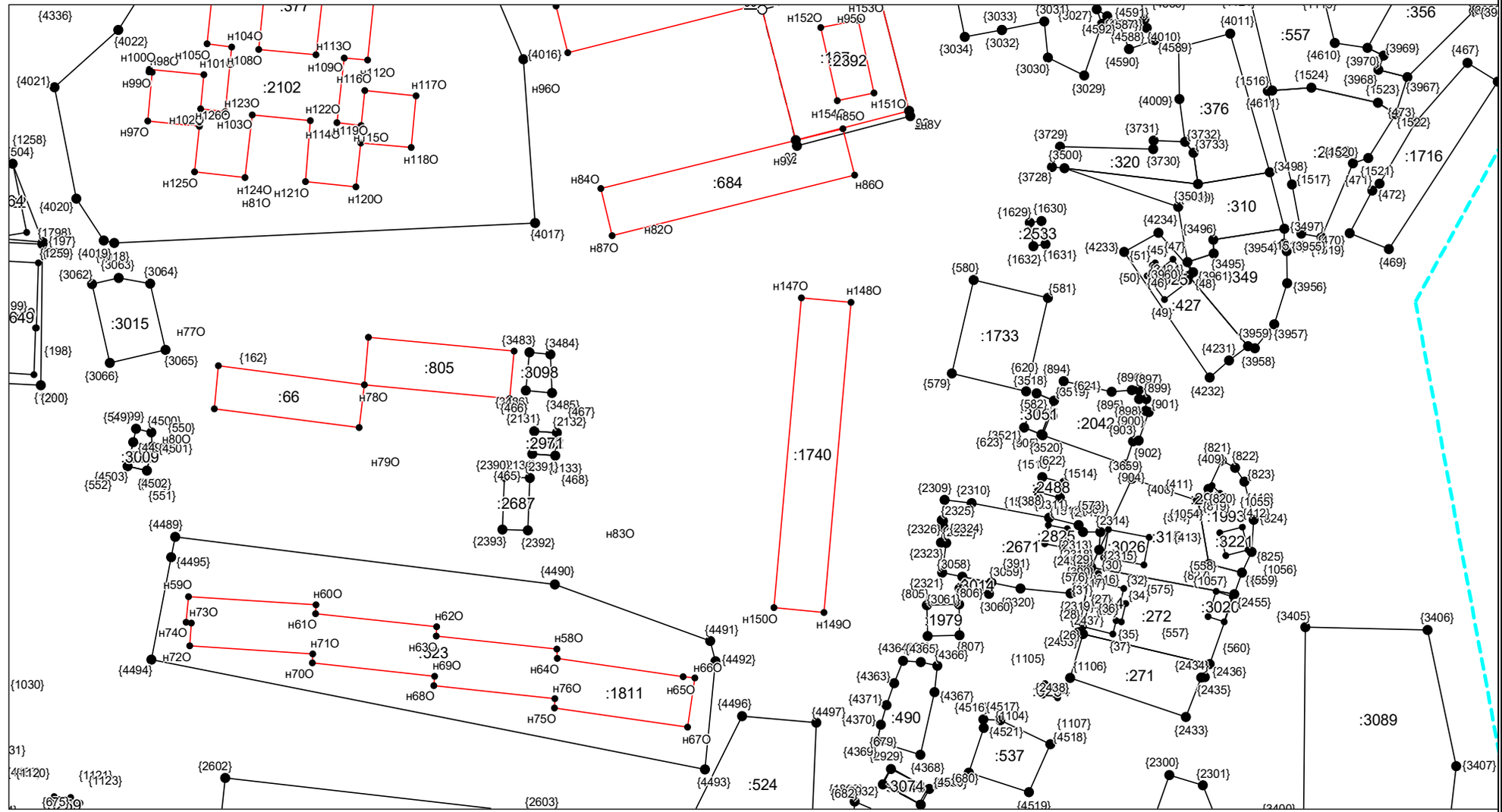
Схема границ земельных участков



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

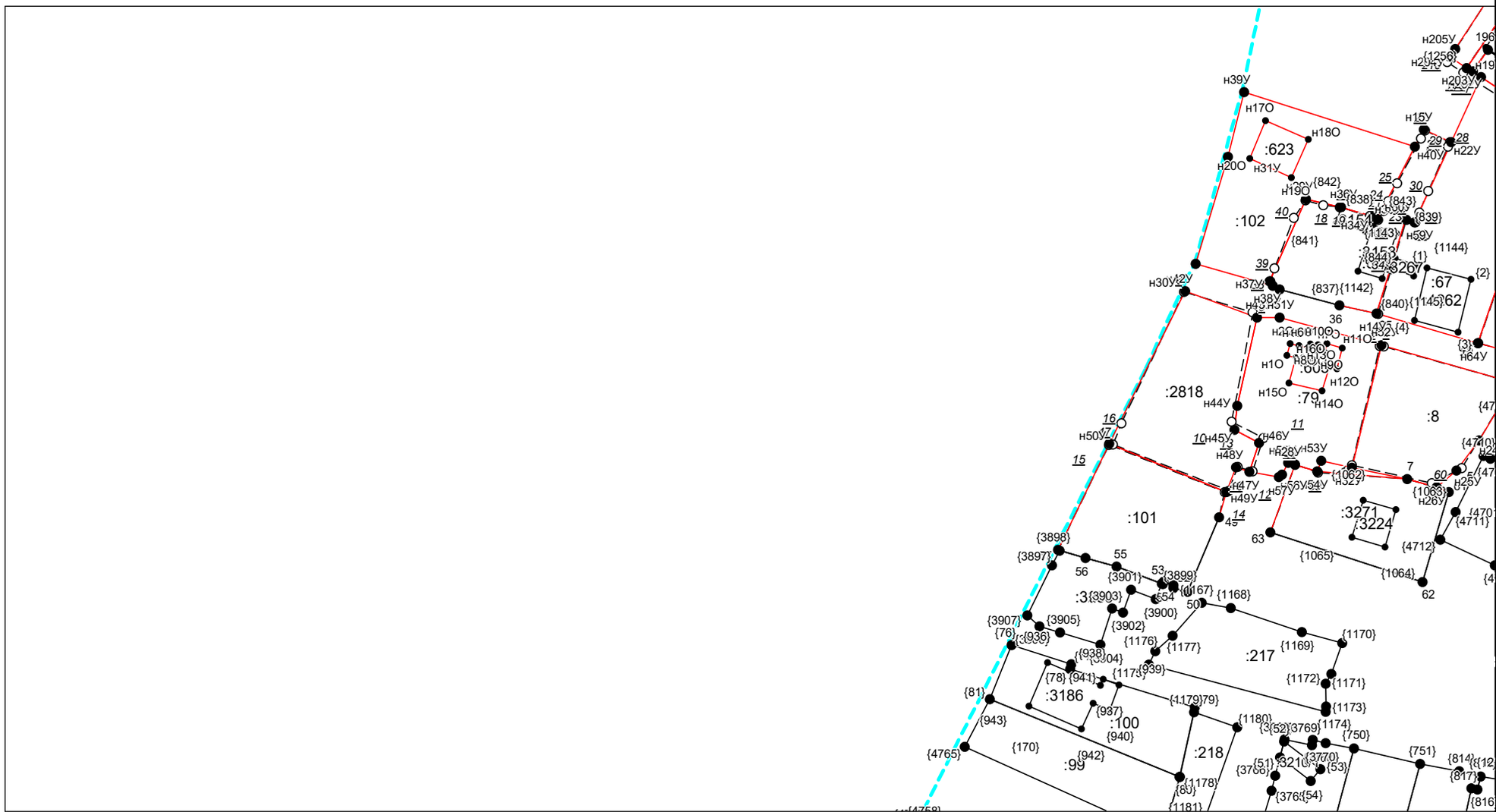


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

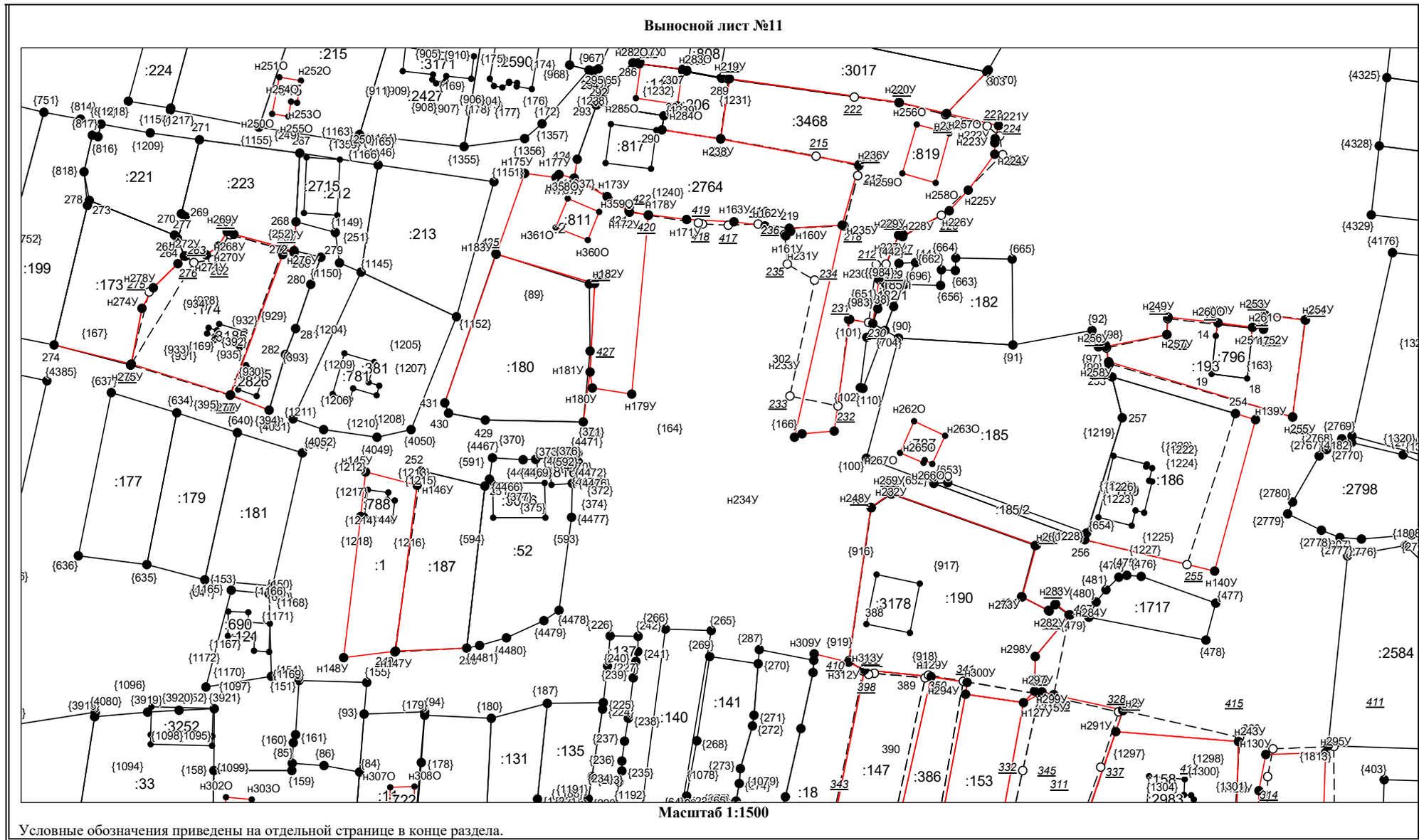
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

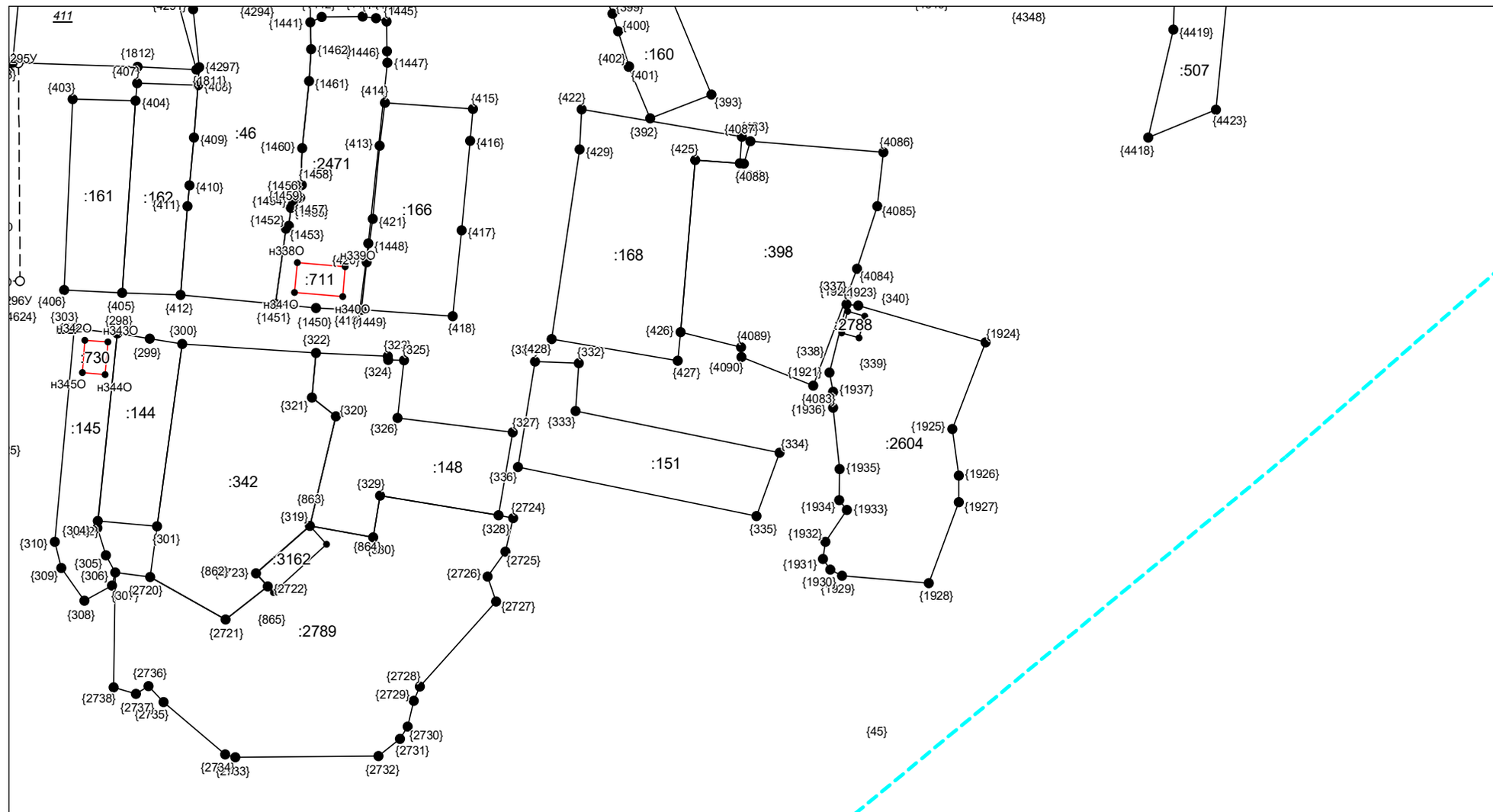
Масштаб 1:1500





КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

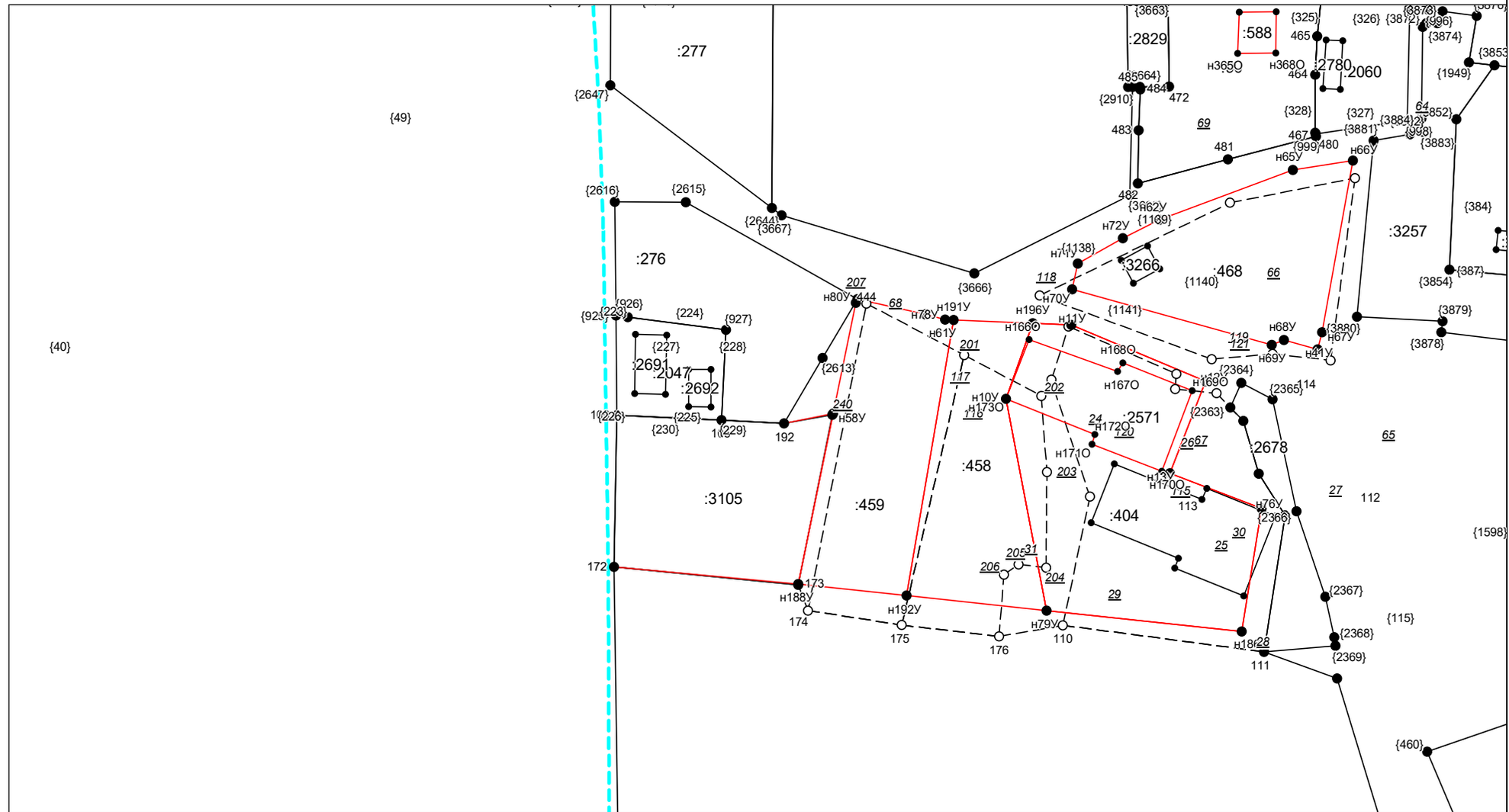


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

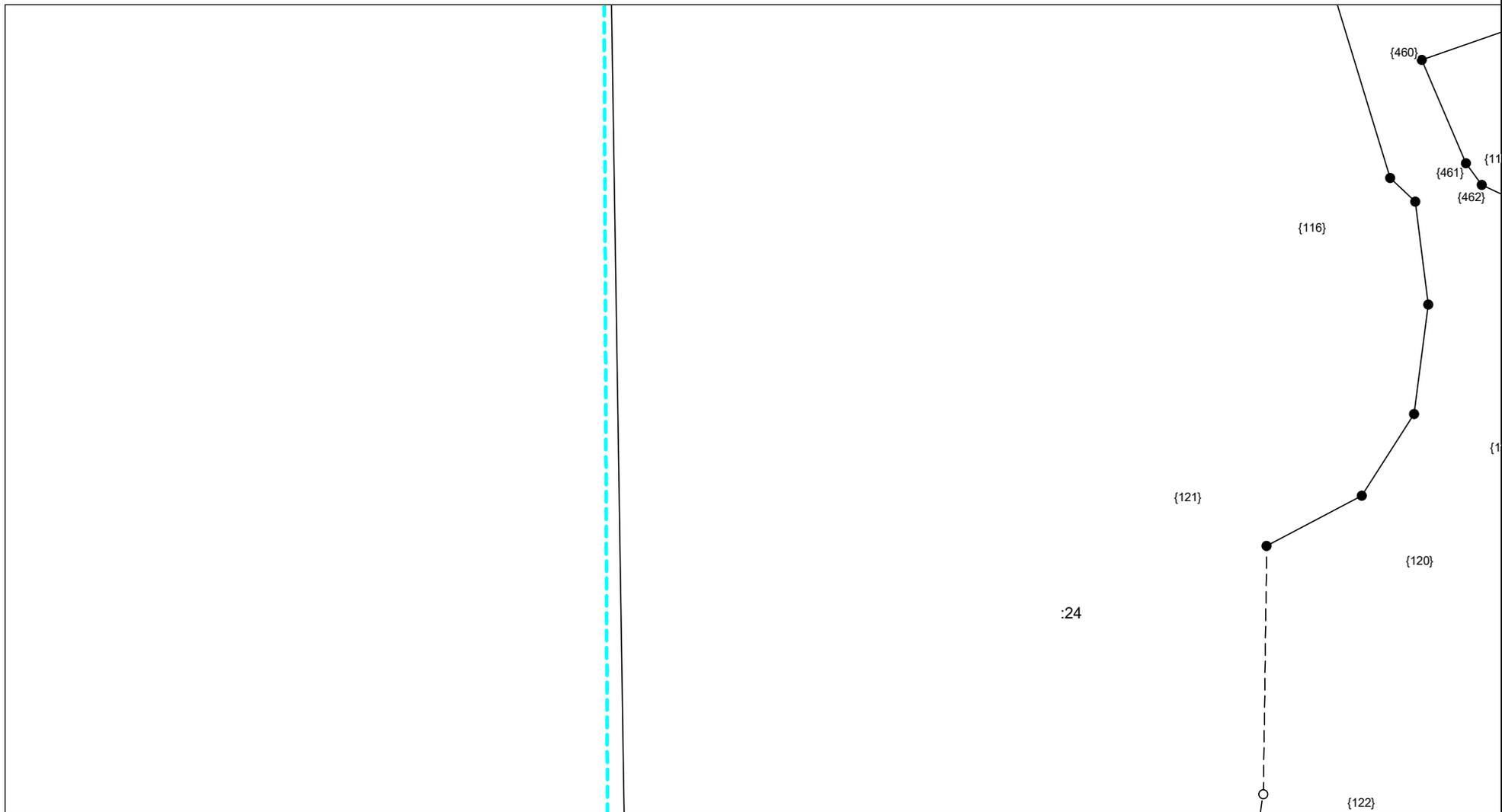
Выносной лист №15



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





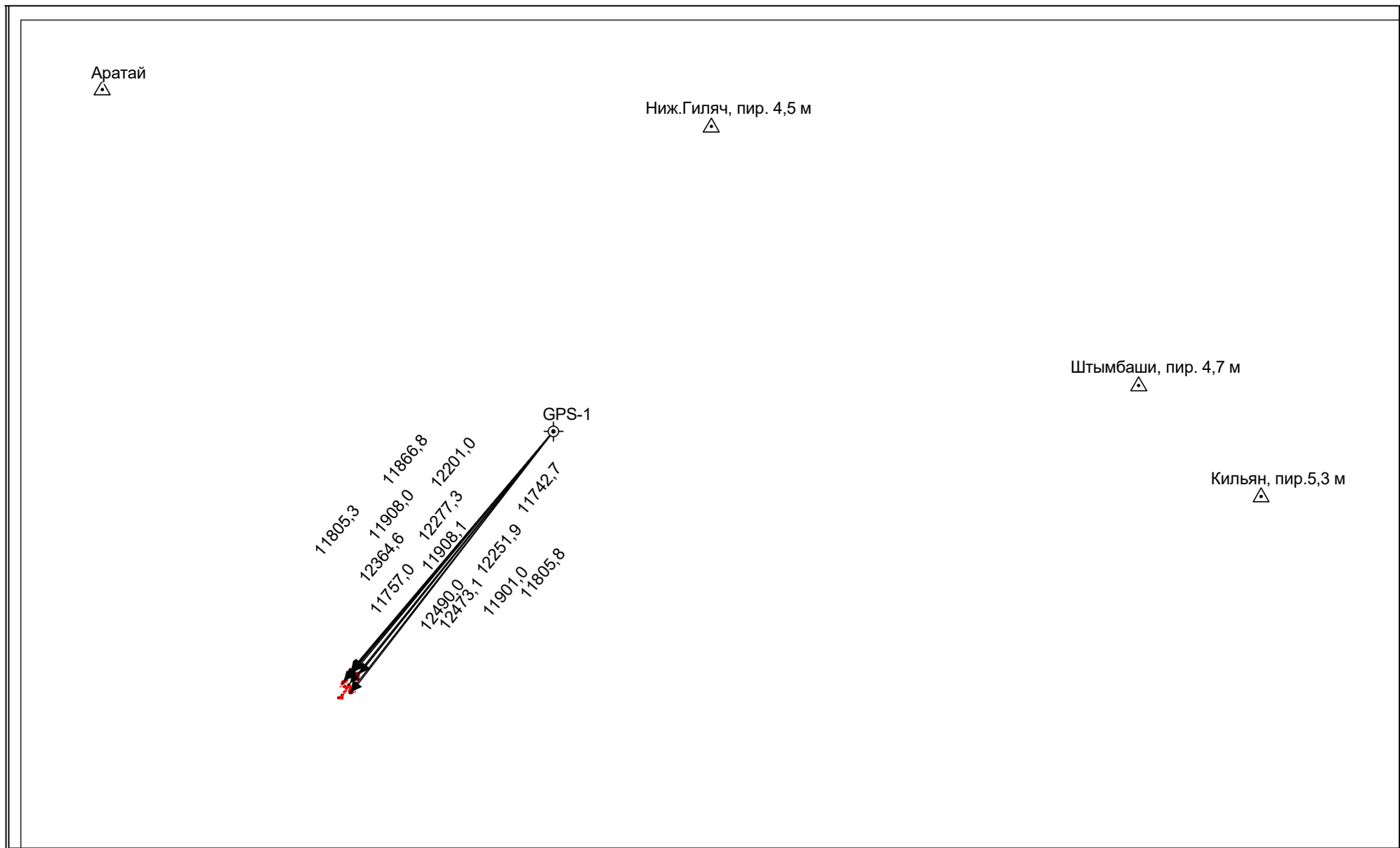
## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

## Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема геодезических построений



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений

## Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего 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 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, Карачаевский городской округ, г. Теберда,  
 кадастровый квартал 09:10:0050104**

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.	н219У	н220У	согласовано	09:10:0010101:3468 09:10:0050104:3017	— —	— —
2.	н220У	302	согласовано	09:10:0010101:3468 —	— —	— —
3.	302	—	согласовано	09:10:0010101:3468 09:10:0050104:182	— —	— —
4.	302	н235У	согласовано	09:10:0010101:3468 —	— —	— —
5.	н235У	н238У	согласовано	09:10:0010101:3468 09:10:0050104:2764	— —	— —
6.	н238У	н219У	согласовано	09:10:0010101:3468 09:10:0050104:206	— —	— —
7.	н6У	н6У	согласовано	09:10:0050103:187 —	— —	— —
8.	н146У	н147У	согласовано	09:10:0050104:1 09:10:0050104:187	— —	— —
9.	н147У	н146У	согласовано	09:10:0050104:1 —	— —	— —
10.	н174У	н172У	согласовано	09:10:0050104:2 09:10:0050104:2764	— —	— —
11.	н172У	н181У	согласовано	09:10:0050104:2 —	— —	— —
12.	н181У	н183У	согласовано	09:10:0050104:2 09:10:0050104:180	— —	— —
13.	н183У	н174У	согласовано	09:10:0050104:2 —	— —	— —
14.	н52У	н26У	согласовано	09:10:0050104:8 —	— —	— —
15.	н26У	7	согласовано	09:10:0050104:8 09:10:0050104:3271	— —	— —
16.	7	н32У	согласовано	09:10:0050104:8	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050104**

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
				—	—	—
17.	н32У	н52У	согласовано	09:10:0050104:8 09:10:0050104:79	—	—
18.	388	н312У	согласовано	09:10:0050104:18 —	—	—
19.	н312У	н313У	согласовано	09:10:0050104:18 09:10:0050104:190	—	—
20.	н313У	н314У	согласовано	09:10:0050104:18 09:10:0050104:147	—	—
21.	н314У	396	согласовано	09:10:0050104:18 —	—	—
22.	396	388	согласовано	09:10:0050104:18 09:10:0050104:143	—	—
23.	н16У	н16У	согласовано	09:10:0050104:38 —	—	—
24.	н197У	—	согласовано	09:10:0050104:58 09:10:0050104:113	—	—
25.	н197У	н193У	согласовано	09:10:0050104:58 —	—	—
26.	н193У	н138У	согласовано	09:10:0050104:58 09:10:0050104:113	—	—
27.	н138У	н197У	согласовано	09:10:0050104:58 —	—	—
28.	н22У	н19У	согласовано	09:10:0050104:67 —	—	—
29.	н19У	н20У	согласовано	09:10:0050104:67 09:10:0050104:285	—	—
30.	н20У	н63У	согласовано	09:10:0050104:67 —	—	—
31.	н63У	н64У	согласовано	09:10:0050104:67 09:10:0050104:410	—	—
32.	н64У	н14У	согласовано	09:10:0050104:67 —	—	—
33.	н14У	н22У	согласовано	09:10:0050104:67 09:10:0050104:69	—	—
34.	н40У	н22У	согласовано	09:10:0050104:69	—	—

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050104**

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
				—	—	—
35.	н14У	36	согласовано	09:10:0050104:69	—	—
				—	—	—
36.	37	н38У	согласовано	09:10:0050104:69	—	—
				—	—	—
37.	н38У	н40У	согласовано	09:10:0050104:69	—	—
				09:10:0050104:102	—	—
38.	н43У	н52У	согласовано	09:10:0050104:79	—	—
				—	—	—
39.	н32У	н54У	согласовано	09:10:0050104:79	—	—
				—	—	—
40.	н54У	—	согласовано	09:10:0050104:79	—	—
				09:10:0050104:3271	—	—
41.	н54У	н47У	согласовано	09:10:0050104:79	—	—
				—	—	—
42.	н47У	н43У	согласовано	09:10:0050104:79	—	—
				09:10:0050104:2818	—	—
43.	475	487	согласовано	09:10:0050104:90	—	—
				—	—	—
44.	487	—	согласовано	09:10:0050104:90	—	—
				09:10:0050104:540	—	—
45.	487	466	согласовано	09:10:0050104:90	—	—
				—	—	—
46.	н50У	н49У	согласовано	09:10:0050104:101	—	—
				09:10:0050104:2818	—	—
47.	н49У	49	согласовано	09:10:0050104:101	—	—
				—	—	—
48.	57	н50У	согласовано	09:10:0050104:101	—	—
				—	—	—
49.	н38У	н40У	согласовано	09:10:0050104:102	—	—
				—	—	—
50.	н84У	—	согласовано	09:10:0050104:110	—	—
				09:10:0050104:111	—	—
51.	н84У	н106У	согласовано	09:10:0050104:110	—	—
				—	—	—
52.	н106У	—	согласовано	09:10:0050104:110	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				09:10:0050104:111	—	—
53.	н106У	н103У	согласовано	09:10:0050104:110	—	—
				09:10:0050104:2478	—	—
54.	н103У	142	согласовано	09:10:0050104:110	—	—
				—	—	—
55.	138	н84У	согласовано	09:10:0050104:110	—	—
				—	—	—
56.	137	—	согласовано	09:10:0050104:111	—	—
				09:10:0050104:112	—	—
57.	137	н82У	согласовано	09:10:0050104:111	—	—
				—	—	—
58.	н82У	н106У	согласовано	09:10:0050104:111	—	—
				09:10:0050104:2478	—	—
59.	н106У	н84У	согласовано	09:10:0050104:111	—	—
				—	—	—
60.	н84У	137	согласовано	09:10:0050104:111	—	—
				—	—	—
61.	н193У	н197У	согласовано	09:10:0050104:113	—	—
				—	—	—
62.	н197У	н138У	согласовано	09:10:0050104:113	—	—
				—	—	—
63.	н265У	н266У	согласовано	09:10:0050104:125	—	—
				09:10:0050104:128	—	—
64.	н266У	н265У	согласовано	09:10:0050104:125	—	—
				—	—	—
65.	н167У	н304У	согласовано	09:10:0050104:127	—	—
				—	—	—
66.	н304У	н305У	согласовано	09:10:0050104:127	—	—
				09:10:0050104:2531	—	—
67.	н305У	н167У	согласовано	09:10:0050104:127	—	—
				09:10:0050104:128	—	—
68.	н305У	358	согласовано	09:10:0050104:128	—	—
				09:10:0050104:2531	—	—
69.	359	н189У	согласовано	09:10:0050104:128	—	—
				09:10:0050104:2531	—	—
70.	н189У	н266У	согласовано	09:10:0050104:128	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050104**

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
				—	—	—
71.	н265У	н167У	согласовано	09:10:0050104:128	—	—
				—	—	—
72.	н310У	381	согласовано	09:10:0050104:134	—	—
				—	—	—
73.	371	н310У	согласовано	09:10:0050104:134	—	—
				09:10:0050104:2531	—	—
74.	н313У	н129У	согласовано	09:10:0050104:147	—	—
				09:10:0050104:190	—	—
75.	н129У	н239У	согласовано	09:10:0050104:147	—	—
				09:10:0050104:386	—	—
76.	н239У	н314У	согласовано	09:10:0050104:147	—	—
				—	—	—
77.	н294У	н127У	согласовано	09:10:0050104:153	—	—
				09:10:0050104:190	—	—
78.	н127У	н4У	согласовано	09:10:0050104:153	—	—
				09:10:0050104:155	—	—
79.	н4У	н143У	согласовано	09:10:0050104:153	—	—
				—	—	—
80.	н143У	н294У	согласовано	09:10:0050104:153	—	—
				09:10:0050104:386	—	—
81.	н127У	—	согласовано	09:10:0050104:155	—	—
				09:10:0050104:190	—	—
82.	н127У	н291У	согласовано	09:10:0050104:155	—	—
				—	—	—
83.	н291У	н285У	согласовано	09:10:0050104:155	—	—
				09:10:0050104:158	—	—
84.	н285У	н290У	согласовано	09:10:0050104:155	—	—
				09:10:0050104:157	—	—
85.	н290У	—	согласовано	09:10:0050104:155	—	—
				09:10:0050104:156	—	—
86.	н290У	н292У	согласовано	09:10:0050104:155	—	—
				—	—	—
87.	н292У	—	согласовано	09:10:0050104:155	—	—
				09:10:0050104:156	—	—
88.	н292У	н4У	согласовано	09:10:0050104:155	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			—	—	—
89.	н292У	н290У	согласовано	09:10:0050104:156	—
			—	—	—
90.	н290У	н288У	согласовано	09:10:0050104:156	—
				09:10:0050104:157	—
91.	н288У	н292У	согласовано	09:10:0050104:156	—
			—	—	—
92.	н285У	н287У	согласовано	09:10:0050104:157	—
				09:10:0050104:158	—
93.	н287У	н288У	согласовано	09:10:0050104:157	—
			—	—	—
94.	н291У	н287У	согласовано	09:10:0050104:158	—
			—	—	—
95.	н128У	н128У	согласовано	09:10:0050104:159	—
			—	—	—
96.	264	н272У	согласовано	09:10:0050104:173	—
				09:10:0050104:223	—
97.	н272У	н275У	согласовано	09:10:0050104:173	—
				09:10:0050104:174	—
98.	н275У	274	согласовано	09:10:0050104:173	—
			—	—	—
99.	н272У	н267У	согласовано	09:10:0050104:174	—
				09:10:0050104:223	—
100.	н267У	н277У	согласовано	09:10:0050104:174	—
				09:10:0050104:175	—
101.	н277У	н275У	согласовано	09:10:0050104:174	—
			—	—	—
102.	н267У	272	согласовано	09:10:0050104:175	—
				09:10:0050104:223	—
103.	283	н277У	согласовано	09:10:0050104:175	—
			—	—	—
104.	н181У	428	согласовано	09:10:0050104:180	—
			—	—	—
105.	431	н183У	согласовано	09:10:0050104:180	—
			—	—	—
106.	254	256	согласовано	09:10:0050104:186	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ  
 местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда,  
 кадастровый квартал 09:10:0050104**

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
				—	—	—
107.	н146У	252	согласовано	09:10:0050104:187	—	—
				—	—	—
108.	250	н147У	согласовано	09:10:0050104:187	—	—
				—	—	—
109.	н294У	н129У	согласовано	09:10:0050104:190	—	—
				09:10:0050104:386	—	—
110.	н312У	н127У	согласовано	09:10:0050104:190	—	—
				—	—	—
111.	н249У	н249У	согласовано	09:10:0050104:193	—	—
				—	—	—
112.	289	н219У	согласовано	09:10:0050104:206	—	—
				09:10:0050104:3017	—	—
113.	н238У	290	согласовано	09:10:0050104:206	—	—
				09:10:0050104:2764	—	—
114.	284	286	согласовано	09:10:0050104:206	—	—
				—	—	—
115.	н137У	н134У	согласовано	09:10:0050104:209	—	—
				09:10:0050104:2511	—	—
116.	н134У	162	согласовано	09:10:0050104:209	—	—
				—	—	—
117.	162	152	согласовано	09:10:0050104:209	—	—
				09:10:0050104:303	—	—
118.	153	н137У	согласовано	09:10:0050104:209	—	—
				09:10:0050104:303	—	—
119.	268	272	согласовано	09:10:0050104:223	—	—
				—	—	—
120.	86	88	согласовано	09:10:0050104:236	—	—
				—	—	—
121.	239	211	согласовано	09:10:0050104:285	—	—
				—	—	—
122.	211	—	согласовано	09:10:0050104:285	—	—
				09:10:0050104:17	—	—
123.	211	н20У	согласовано	09:10:0050104:285	—	—
				—	—	—
124.	н19У	н202У	согласовано	09:10:0050104:285	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ  
 местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда,  
 кадастровый квартал 09:10:0050104**

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
				—	—	—
125.	н202У	196	согласовано	09:10:0050104:285	—	—
				09:10:0050104:2785	—	—
126.	193	н203У	согласовано	09:10:0050104:285	—	—
				09:10:0050104:2785	—	—
127.	н203У	238	согласовано	09:10:0050104:285	—	—
				—	—	—
128.	238	237	согласовано	09:10:0050104:285	—	—
				09:10:0050104:3071	—	—
129.	237	239	согласовано	09:10:0050104:285	—	—
				09:10:0050104:3072	—	—
130.	н92У	168	согласовано	09:10:0050104:303	—	—
				09:10:0050104:522	—	—
131.	168	н131У	согласовано	09:10:0050104:303	—	—
				09:10:0050104:387	—	—
132.	н131У	н137У	согласовано	09:10:0050104:303	—	—
				09:10:0050104:2511	—	—
133.	296	н92У	согласовано	09:10:0050104:303	—	—
				—	—	—
134.	н143У	н239У	согласовано	09:10:0050104:386	—	—
				—	—	—
135.	168	н99У	согласовано	09:10:0050104:387	—	—
				09:10:0050104:522	—	—
136.	н99У	н97У	согласовано	09:10:0050104:387	—	—
				09:10:0050104:512	—	—
137.	н97У	н132У	согласовано	09:10:0050104:387	—	—
				—	—	—
138.	н132У	н131У	согласовано	09:10:0050104:387	—	—
				09:10:0050104:2511	—	—
139.	н196У	н79У	согласовано	09:10:0050104:404	—	—
				—	—	—
140.	н79У	н196У	согласовано	09:10:0050104:404	—	—
				09:10:0050104:458	—	—
141.	н63У	41	согласовано	09:10:0050104:410	—	—
				—	—	—
142.	42	н64У	согласовано	09:10:0050104:410	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050104**

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
				—	—	—
143.	74	—	согласовано	09:10:0050104:449	—	—
				09:10:0050104:2430	—	—
144.	74	н110У	согласовано	09:10:0050104:449	—	—
				—	—	—
145.	н110У	н111У	согласовано	09:10:0050104:449	—	—
				09:10:0050104:2543	—	—
146.	н111У	74	согласовано	09:10:0050104:449	—	—
				—	—	—
147.	н191У	н196У	согласовано	09:10:0050104:458	—	—
				—	—	—
148.	н79У	н192У	согласовано	09:10:0050104:458	—	—
				—	—	—
149.	н192У	н191У	согласовано	09:10:0050104:458	—	—
				09:10:0050104:459	—	—
150.	н58У	444	согласовано	09:10:0050104:459	—	—
				—	—	—
151.	444	—	согласовано	09:10:0050104:459	—	—
				09:10:0050104:276	—	—
152.	444	н191У	согласовано	09:10:0050104:459	—	—
				—	—	—
153.	н192У	н188У	согласовано	09:10:0050104:459	—	—
				—	—	—
154.	н188У	н58У	согласовано	09:10:0050104:459	—	—
				09:10:0050104:3105	—	—
155.	н62У	н62У	согласовано	09:10:0050104:468	—	—
				—	—	—
156.	н95У	н119У	согласовано	09:10:0050104:512	—	—
				09:10:0050104:2637	—	—
157.	н119У	н135У	согласовано	09:10:0050104:512	—	—
				—	—	—
158.	н135У	н96У	согласовано	09:10:0050104:512	—	—
				09:10:0050104:560	—	—
159.	н96У	н97У	согласовано	09:10:0050104:512	—	—
				—	—	—
160.	н99У	н95У	согласовано	09:10:0050104:512	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050104**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1	2	3	4	5	6
			09:10:0050104:522	—	—
161.	н112У	—	согласовано	09:10:0050104:522	—
			09:10:0050104:2478	—	—
162.	н112У	н90У	согласовано	09:10:0050104:522	—
			—	—	—
163.	н90У	н95У	согласовано	09:10:0050104:522	—
			09:10:0050104:2637	—	—
164.	н92У	н112У	согласовано	09:10:0050104:522	—
			—	—	—
165.	н135У	н96У	согласовано	09:10:0050104:560	—
			—	—	—
166.	108	102	согласовано	09:10:0050104:2070	—
			09:10:0050104:2071	—	—
167.	н82У	н102У	согласовано	09:10:0050104:2478	—
			—	—	—
168.	н102У	—	согласовано	09:10:0050104:2478	—
			09:10:0050104:2637	—	—
169.	н102У	н112У	согласовано	09:10:0050104:2478	—
			—	—	—
170.	н112У	н103У	согласовано	09:10:0050104:2478	—
			—	—	—
171.	н132У	н134У	согласовано	09:10:0050104:2511	—
			—	—	—
172.	н304У	н310У	согласовано	09:10:0050104:2531	—
			—	—	—
173.	377	н189У	согласовано	09:10:0050104:2531	—
			—	—	—
174.	н110У	442	согласовано	09:10:0050104:2543	—
			—	—	—
175.	443	н111У	согласовано	09:10:0050104:2543	—
			—	—	—
176.	н90У	н102У	согласовано	09:10:0050104:2637	—
			—	—	—
177.	н102У	н119У	согласовано	09:10:0050104:2637	—
			—	—	—
178.	н235У	н172У	согласовано	09:10:0050104:2764	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ  
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда,  
кадастровый квартал 09:10:0050104**

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
				—	—	—
179.	н174У	424	согласовано	09:10:0050104:2764	—	—
				—	—	—
180.	н202У	н203У	согласовано	09:10:0050104:2785	—	—
				—	—	—
181.	н47У	н49У	согласовано	09:10:0050104:2818	—	—
				—	—	—
182.	н50У	н43У	согласовано	09:10:0050104:2818	—	—
				—	—	—
183.	303	н220У	согласовано	09:10:0050104:3017	—	—
				—	—	—
184.	192	н58У	согласовано	09:10:0050104:3105	—	—
				—	—	—
185.	н188У	172	согласовано	09:10:0050104:3105	—	—
				—	—	—
186.	н54У	7	согласовано	09:10:0050104:3271	—	—
				—	—	—
187.	н26У	61	согласовано	09:10:0050104:3271	—	—
				—	—	—
188.	63	н54У	согласовано	09:10:0050104:3271	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)