

**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 09:10:0050103*

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

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

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

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *8 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*

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *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: *369000, 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	2	3	4	5	6
1	—	11.06.2024	КУВИ-001/2024-157850324	Кадастровый план территории	—
2	—	02.10.2024	КУВИ-001/2024-244297960	Кадастровая выписка о земельном участке	—
3	—	02.10.2024	КУВИ-001/2024-244311940	Кадастровая выписка о земельном участке	—

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

1. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории с местоположением: Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050103. Работы проводились на основании Государственного контракта №0179200001924000218. Выполнялись на основании полученных сведений из Единого государственного реестра недвижимости, полученных в виде кадастрового плана территории №КУВИ-001/2024-157850324 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 3 (три) земельных участка с кадастровыми номерами: 09:10:0050103:45, 09:10:0050103:110, 09:10:0050103:113, 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 №221ФЗ. 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 12 (двенадцати) земельных участков с кадастровыми номерами: 09:10:0050103:49, 09:10:0050103:50, 09:10:0050103:55, 09:10:0050103:59, 09:10:0050103:68, 09:10:0050103:92, 09:10:0050103:108, 09:10:0050103:111, 09:10:0050103:114, 09:10:0050103:225, 09:10:0050103:983, 09:10:0050103:226. 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 ГГС 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 земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:49 и земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:114, где площади не изменились. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения.
5. В ходе ККР уточнено местоположение границ 26 (двадцати шести) объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 09:04:0000000:7608, 09:10:0000000:648, 09:10:0000000:807, 09:10:0050103:337, 09:10:0050103:338, 09:10:0050103:339, 09:10:0050103:341, 09:10:0050103:347, 09:10:0050103:358, 09:10:0050103:359, 09:10:0050103:366, 09:10:0050103:373, 09:10:0050103:377, 09:10:0050103:388, 09:10:0050103:407, 09:10:0050103:410, 09:10:0050103:426, 09:10:0050103:427, 09:10:0050103:500, 09:10:0050103:552, 09:10:0050103:614, 09:10:0050103:688, 09:10:0050103:965, 09:10:0050104:614, 09:10:0050104:667, 09:10:0050104:887, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Контур здания уточнен по Приказу 3 октября 2020 года Н 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 1 (одного) объекта капитального строительства с кадастровым номером 09:10:0050104:352 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 данного объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН, не соответствуют его фактическому местоположению. В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка координаты

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

7. В результате ККР в отношении 30 (тридцати) из 77 (семидесяти семи), 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 72 (семидесяти двух) из 257 (двухсот пятидесяти семи), 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.

Площади уточняемых земельных участков по сведениям ЕГРН и фактической, не превышают предельных минимальных размеров земельных участков, а именно- 300 кв.м., для ИЖС; 1200 кв.м. для ЛПХ мин. Размер-1200 кв.м., макс.размер-5000 кв.м., согласно правил землепользования и застройки.  
(<https://karachaevsk.info/category/dokumenty/gradostroitelstvo/>)

### 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 8 октября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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 09:10:0050103:45 :

Система координат МСК-09

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	504655,44	303539,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	504624,00	303583,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	504623,06	303583,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	—	—	504615,44	303595,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	—	—	504608,50	303595,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	504601,36	303592,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
39	—	—	504587,15	303584,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
38	—	—	504593,19	303575,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
37	—	—	504598,61	303568,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
40	—	—	504607,59	303559,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	504609,91	303557,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	504628,12	303535,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	504642,35	303528,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
36	—	—	504643,90	303530,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	504655,44	303539,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

измерений (определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	53,80	—	согласовано
н37У	н38У	1,04	—	согласовано
н38У	н39У	14,83	—	согласовано
н39У	н40У	6,97	—	согласовано
н40У	н41У	7,52	—	согласовано
н41У	39	16,46	—	согласовано
39	38	11,30	—	согласовано
38	37	8,15	—	согласовано
37	40	12,81	—	согласовано
40	н42У	3,18	—	согласовано
н42У	н43У	28,50	—	согласовано
н43У	н44У	15,87	—	согласовано
н44У	36	2,48	—	согласовано
36	н36У	14,84	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:45 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Братская, 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>	1951±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1652} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1652

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	299
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0050103:338
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050103:45 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:110 :

## 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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	504620,43	303414,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	504619,28	303416,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	504591,03	303466,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	504587,66	303466,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н56У	—	—	504583,75	303467,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	504574,48	303450,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	504570,23	303446,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	504565,91	303442,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	504591,07	303415,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	—	—	504598,76	303406,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	504599,27	303406,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	504620,43	303414,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:110 :

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
н53У	н54У	1,70	—	согласовано
н54У	н55У	57,50	—	согласовано
н55У	н64У	3,47	—	согласовано
н64У	н56У	4,02	—	согласовано
н56У	н68У	19,37	—	согласовано
н68У	н69У	5,88	—	согласовано
н69У	н107У	6,04	—	согласовано
н107У	н108У	36,77	—	согласовано
н108У	27	11,82	—	согласовано
27	н95У	0,75	—	согласовано
н95У	н53У	22,83	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:110 :

№ 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 Горная, д 66

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1571±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1576} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1576
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	09:10:0050103:500
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050103:110 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:113 :

## 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
н57У	—	—	504645,26	303431,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	—	—	504645,95	303437,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	—	—	504645,47	303437,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	—	—	504644,67	303442,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	504642,76	303445,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	504639,31	303450,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н63У	—	—	504604,81	303486,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	504587,66	303466,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н55У	—	—	504591,03	303466,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	504619,28	303416,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	504620,43	303414,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	—	—	504633,90	303422,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н57У	—	—	504645,26	303431,07	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 09:10:0050103:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	6,44	—	согласовано
н58У	н59У	0,49	—	согласовано
н59У	н60У	4,52	—	согласовано
н60У	н61У	4,07	—	согласовано
н61У	н62У	5,93	—	согласовано
н62У	н63У	49,66	—	согласовано
н63У	н64У	25,77	—	согласовано
н64У	н55У	3,47	—	согласовано
н55У	н54У	57,50	—	согласовано
н54У	н53У	1,70	—	согласовано
н53У	н65У	15,53	—	согласовано
н65У	н57У	14,23	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:113 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Горная, 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>	1987±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1688} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1688
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	299
6.	Предельный 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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	09:10:0050103:359
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050103:113 :**

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 09:10:0050103:49

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
78	504765,17	303591,34	504765,17	303591,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
79	504783,27	303606,06	504783,27	303606,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
80	504782,79	303607,05	504782,79	303607,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
81	504772,84	303623,89	504772,84	303623,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
82	504766,07	303635,49	504766,07	303635,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
107	504761,62	303641,84	504761,62	303641,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
111	504758,44	303639,38	504758,44	303639,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
112	504750,26	303634,17	504750,26	303634,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
113	504727,75	303622,02	504727,75	303622,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
114	504726,36	303620,91	504726,36	303620,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
115	504729,19	303617,37	504729,19	303617,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
116	504730,26	303618,17	504730,26	303618,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
117	504734,12	303612,91	504734,12	303612,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н1У	—	—	504739,39	303605,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	504743,76	303598,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	504744,29	303599,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	504743,78	303598,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	504744,18	303599,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	504752,22	303588,99	504752,22	303588,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	504756,99	303582,93	504756,99	303582,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	504758,36	303584,82	504758,36	303584,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	504763,30	303589,70	504763,30	303589,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	504765,17	303591,34	504765,17	303591,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	23,33	—	—
79	80	1,10	—	—
80	81	19,56	—	—
81	82	13,43	—	—
82	107	7,75	—	—
107	111	4,02	—	—
111	112	9,70	—	—
112	113	25,58	—	—
113	114	1,78	—	—
114	115	4,53	—	—
115	116	1,34	—	—
116	117	6,52	—	—
117	н1У	9,30	—	согласовано
н1У	н3У	7,92	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3У	н4У	0,64	—	согласовано
н4У	120	12,77	—	согласовано
120	121	7,71	—	—
121	132	2,33	—	—
132	133	6,94	—	—
133	78	2,49	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Братская, 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>	1674±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1674} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1674
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	09:10:0050103:341
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 09:10:0050103:49 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:50

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
н98У	—	—	504697,78	303663,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
51	504702,26	303668,28	504702,26	303668,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
52	504723,25	303685,42	504723,25	303685,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
53	504709,71	303703,85	504709,71	303703,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
54	504692,93	303701,27	504692,93	303701,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
55	504672,46	303691,09	504672,46	303691,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
56	504654,91	303671,19	504654,91	303671,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
57	504650,70	303653,29	504650,70	303653,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
58	504662,67	303649,16	504662,67	303649,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
59	504676,98	303647,87	504676,98	303647,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	504693,91	303660,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	504697,78	303663,75	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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:50

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	51	6,37	—	согласовано
51	52	27,10	—	—
52	53	22,87	—	—
53	54	16,98	—	—
54	55	22,86	—	—
55	56	26,53	—	—
56	57	18,39	—	—
57	58	12,66	—	—
58	59	14,37	—	—
59	н99У	21,11	—	согласовано
н99У	н98У	5,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Братская, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2283±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2268} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2268
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=1200, Рмакс=5000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050104:887
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 09:10:0050103:50 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:55

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	504488,78	303480,70	504488,78	303480,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
5	504494,17	303493,39	504494,17	303493,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н18У	—	—	504485,17	303500,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н19У	—	—	504486,12	303501,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н20У	—	—	504481,57	303505,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н21У	—	—	504491,10	303513,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	504488,41	303516,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	504468,82	303507,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	504444,91	303496,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	504445,05	303491,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	504446,89	303486,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	504456,64	303487,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	504482,77	303470,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	504485,19	303500,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	504486,17	303501,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	504483,91	303502,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	504476,00	303496,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	504467,77	303501,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	504463,62	303505,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	504445,38	303497,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	504456,61	303487,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	504482,16	303471,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	504483,16	303470,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	504488,78	303480,70	504488,78	303480,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	13,79	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

5	н18У	11,47	—	согласовано
н18У	н19У	1,48	—	согласовано
н19У	н20У	6,24	—	согласовано
н20У	н21У	12,44	—	согласовано
н21У	н22У	3,95	—	согласовано
н22У	н23У	21,66	—	согласовано
н23У	н24У	26,28	—	согласовано
н24У	н25У	5,39	—	согласовано
н25У	н26У	5,08	—	согласовано
н26У	н27У	9,83	—	согласовано
н27У	н28У	31,28	—	согласовано
н28У	4	11,80	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Братская, 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>	1132±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{844} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	844
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	288
6.	Предельный 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	09:10:0050103:347

## 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	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 09:10:0050103:55 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:59

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
н70У	—	—	504575,66	303456,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	504586,67	303477,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	504598,76	303493,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н73У	—	—	504586,81	303505,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	504545,93	303471,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
64	—	—	504560,28	303455,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	—	—	504567,03	303447,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	—	—	504571,24	303450,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
122	504604,26	303483,04	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
123	504594,08	303496,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	504556,51	303472,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	504575,30	303446,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	504578,04	303448,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	504588,31	303465,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	504575,66	303456,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	23,54	—	согласовано
н71У	н72У	20,25	—	согласовано
н72У	н73У	17,31	—	согласовано
н73У	н74У	53,18	—	согласовано
н74У	64	21,79	—	согласовано
64	н75У	10,16	—	согласовано
н75У	н76У	5,10	—	согласовано
н76У	н70У	7,10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Братская, 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>	1352±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1075} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1075
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	277
6.	Предельный 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	09:10:0050103:352
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 09:10:0050103:59 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:68

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
n45У	—	—	504037,14	303057,75	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н46У	—	—	504034,80	303062,83	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	504035,58	303063,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	504022,47	303097,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	504016,59	303109,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	503994,63	303096,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	—	—	504001,65	303080,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	—	—	504002,91	303076,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	—	—	504010,88	303056,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	504012,32	303053,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	504015,36	303049,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	504018,41	303049,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	504022,71	303051,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	504037,31	303058,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	504017,53	303108,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	503995,29	303096,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	504015,05	303048,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	504023,31	303051,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	504037,14	303057,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	5,59	—	согласовано
н46У	н47У	0,91	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н47У	н48У	36,23	—	согласовано
н48У	н49У	13,44	—	согласовано
н49У	н50У	25,26	—	согласовано
н50У	110	17,40	—	согласовано
110	109	4,09	—	согласовано
109	108	21,68	—	согласовано
108	н51У	3,14	—	согласовано
н51У	н52У	5,27	—	согласовано
н52У	н66У	3,07	—	согласовано
н66У	н67У	4,57	—	согласовано
н67У	н45У	15,72	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г Теберда, ул Горная, 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>	1360±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1309} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1309
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050103:377
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 09:10:0050103:68 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:92

## 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
н77У	—	—	504263,37	303237,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	504254,27	303301,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	504240,17	303298,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н80У	—	—	504242,15	303269,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н81У	—	—	504243,54	303264,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	504243,99	303261,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н83У	—	—	504244,74	303260,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	—	—	504245,27	303257,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н85У	—	—	504245,60	303257,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н86У	—	—	504251,79	303233,93	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	504271,87	303235,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	504254,85	303297,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	504241,31	303294,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	504260,48	303231,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	504263,37	303237,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	64,70	—	согласовано
н78У	н79У	14,45	—	согласовано
н79У	н80У	28,87	—	согласовано
н80У	н81У	5,33	—	согласовано
н81У	н82У	2,57	—	согласовано
н82У	н83У	1,78	—	согласовано
н83У	н84У	2,99	—	согласовано
н84У	н85У	0,33	—	согласовано
н85У	н86У	24,26	—	согласовано
н86У	н77У	12,13	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Горная, д. 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	963±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{856} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	856
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельный 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	09:04:0000000:7608
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 09:10:0050103:92 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:108

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

25	504600,78	303403,56	504600,78	303403,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	504598,44	303406,46	504598,44	303406,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	504598,76	303406,76	504598,76	303406,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	504591,07	303415,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	504565,91	303442,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	504590,73	303416,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	504586,50	303418,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	504583,12	303423,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	504581,16	303426,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	504572,51	303434,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	504565,78	303442,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	504551,93	303430,62	504551,93	303430,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	504584,59	303394,04	504584,59	303394,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	504600,78	303403,56	504600,78	303403,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	3,73	—	—
26	27	0,44	—	—
27	н108У	11,82	—	согласовано
н108У	н107У	36,77	—	согласовано
н107У	34	18,38	—	согласовано
34	35	49,04	—	—
35	25	18,78	—	—

## 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 09:10:0050103:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, ул. Горная, 64а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	958±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	945
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050103:373
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 09:10:0050103:108 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:111

Система координат МСК-09

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	504215,50	303138,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
20	504175,60	303194,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
21	504177,34	303190,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
22	504183,88	303173,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
23	504190,96	303157,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
24	504194,91	303147,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
15	504209,55	303152,43	504209,55	303152,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	504201,44	303171,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	—	—	504198,76	303178,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н93У	—	—	504198,22	303179,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
16	504189,37	303200,75	504189,37	303200,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	504175,67	303194,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	504174,80	303191,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	504184,18	303172,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	—	—	504187,46	303164,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н88У	—	—	504190,10	303157,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н89У	—	—	504195,33	303144,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	—	—	504197,71	303139,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	504200,94	303132,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	504215,50	303138,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:111

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
н90У	15	15,50	—	согласовано
15	н94У	21,05	—	согласовано
н94У	н7У	7,29	—	согласовано
н7У	н93У	1,07	—	согласовано
н93У	16	22,96	—	согласовано
16	н8У	15,02	—	согласовано
н8У	н9У	3,50	—	согласовано
н9У	н10У	21,14	—	согласовано
н10У	н87У	8,26	—	согласовано
н87У	н88У	7,95	—	согласовано
н88У	н89У	13,39	—	согласовано
н89У	н91У	6,11	—	согласовано
н91У	н92У	7,88	—	согласовано
н92У	н90У	15,78	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:111

№ 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, Карачаевский городской округ, г. Теберда, ул. Горная, 67.
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>	1090±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{792} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	792
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	298
6.	Предельный 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	09:10:0050103:688
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 09:10:0050103:111 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:114

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			

## 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
17	504222,95	303158,22	504222,95	303158,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	504215,14	303181,58	504215,14	303181,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	504205,38	303208,00	504205,38	303208,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	504189,37	303200,75	504189,37	303200,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	504198,22	303179,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	504198,76	303178,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	504201,44	303171,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	504209,55	303152,43	504209,55	303152,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	504222,95	303158,22	504222,95	303158,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	24,63	—	—
18	19	28,17	—	—
19	16	17,58	—	—
16	н93У	22,96	—	согласовано
н93У	н7У	1,07	—	согласовано
н7У	н94У	7,29	—	согласовано
н94У	15	21,05	—	согласовано
15	17	14,60	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Горная, д. 69

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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>	855 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{855} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	855
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	09:10:0000000:648
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 09:10:0050103:114 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:225

Система координат МСК-09

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	504524,13	303416,33	504524,13	303416,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	504525,12	303416,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
65	504524,09	303418,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
66	504523,54	303420,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
67	504518,49	303427,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
68	504513,57	303434,60	504513,57	303434,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
69	504505,83	303446,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
70	504503,16	303450,50	504503,16	303450,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	504486,24	303466,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	504482,10	303446,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	504485,70	303430,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	504497,45	303402,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
71	504500,53	303453,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
72	504500,83	303453,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
73	504495,51	303459,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
74	504486,74	303467,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

75	504480,40	303449,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	504484,43	303431,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	504490,18	303416,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	504497,25	303402,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	504524,13	303416,33	504524,13	303416,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н29У	1,11	—	согласовано
н29У	68	21,19	—	согласовано
68	70	19,00	—	согласовано
70	н30У	23,61	—	согласовано
н30У	н31У	21,10	—	согласовано
н31У	н32У	16,00	—	согласовано
н32У	н33У	30,29	—	согласовано
н33У	14	29,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:225

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Братская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район дома №2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1362±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1468} = 13$

## 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>	1468
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-106
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	—
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 09:10:0050103:225 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:226

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	504474,17	303458,09	504474,17	303458,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н2У	—	—	504482,49	303470,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
1	504482,16	303471,28	—	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
2	504456,61	303487,74	504456,61	303487,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	504461,87	303461,20	504461,87	303461,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	504474,17	303458,09	504474,17	303458,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	н2У	15,13	—	согласовано
н2У	2	30,97	—	согласовано
2	84	27,06	—	—
84	83	12,69	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:226

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Братская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район дома №2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	389±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{389} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	389
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =300, P <sub>макс</sub> =1200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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 09:10:0050103:226 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:983

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
45	504079,79	303082,90	504079,79	303082,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
44	504052,54	303139,63	504052,54	303139,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
46	504049,71	303140,77	504049,71	303140,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
47	504048,32	303140,54	504048,32	303140,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
48	504029,61	303133,14	504029,61	303133,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
49	504026,64	303128,20	504026,64	303128,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	504025,34	303119,63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н97У	—	—	504025,11	303117,16	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	504024,79	303111,50	504024,79	303111,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	504040,52	303118,90	504040,52	303118,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	504059,95	303078,99	504059,95	303078,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	504062,04	303075,40	504062,04	303075,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	504079,79	303082,90	504079,79	303082,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:983

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	44	62,94	—	—
44	46	3,05	—	—
46	47	1,41	—	—
47	48	20,12	—	—
48	49	5,76	—	—
49	н96У	8,67	—	согласовано
н96У	н97У	2,48	—	согласовано
н97У	43	5,67	—	согласовано
43	42	17,38	—	—
42	41	44,39	—	—
41	50	4,15	—	—
50	45	19,27	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 09:10:0050103:983

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Горная, д. 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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>	1497 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1493} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1493
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>	$P_{\text{мин}}=1200$ , $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	09:10:0050103:427
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 09:10:0050103:983 :

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 09:04:0000000:7608

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
n190	—	—	—	504256,29	303238,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n200	—	—	—	504262,21	303239,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n210	—	—	—	504260,29	303247,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n220	—	—	—	504254,82	303245,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n190	—	—	—	504256,29	303238,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:04:0000000:7608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Горная, д. 48

## 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 09:04:0000000:7608 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:648

## 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
н50	—	—	—	504207,25	303192,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	504204,35	303199,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	504197,56	303196,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	504200,48	303189,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50	—	—	—	504207,25	303192,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	09:10:0050103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Горная, д 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:648 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:807

## 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
н230	—	—	—	504418,97	303456,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н240	—	—	—	504412,47	303465,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н250	—	—	—	504396,18	303453,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н260	—	—	—	504398,27	303451,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н270	—	—	—	504392,09	303446,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н280	—	—	—	504396,69	303440,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н230	—	—	—	504418,97	303456,48	—	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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:807

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0000000:807 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:337

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
н77О	—	—	—	504575,48	303557,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 м$
н78О	—	—	—	504571,32	303563,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 м$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н58О	—	—	—	504602,18	303571,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н59О	—	—	—	504600,30	303574,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60О	—	—	—	504603,95	303577,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	504596,14	303589,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н62О	—	—	—	504588,81	303584,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н63О	—	—	—	504596,91	303572,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	504599,37	303569,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н58О	—	—	—	504602,18	303571,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Братская, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:338 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:339

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
н1350	—	—	—	504647,05	303594,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1360	—	—	—	504638,27	303605,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1370	—	—	—	504628,63	303598,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	504634,36	303590,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	504633,04	303590,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	504635,87	303585,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1350	—	—	—	504647,05	303594,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Братская, д. 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:339 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:341

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
н290	—	—	—	504743,76	303598,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	504751,88	303604,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	504743,91	303616,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	504737,01	303611,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н330	—	—	—	504740,71	303606,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	504739,39	303605,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	504743,76	303598,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	09:10:0050103:49

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Братская, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:341 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:347

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
н1О	—	—	—	504484,78	303476,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	504491,73	303488,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	504485,33	303493,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	504478,03	303480,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1О	—	—	—	504484,78	303476,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## 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	09:10:0050103:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Братская, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:347 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:358

## 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
н350	—	—	—	504175,54	303172,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н360	—	—	—	504172,07	303178,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	504161,16	303173,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	504164,52	303166,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н350	—	—	—	504175,54	303172,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	-----------	---	---------------------------------------------------------	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Горная, д. 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:358 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:359

## 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
н1150	—	—	—	504621,88	303417,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н116О	—	—	—	504629,45	303421,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н117О	—	—	—	504626,38	303427,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н118О	—	—	—	504627,58	303428,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н123О	—	—	—	504626,49	303430,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н124О	—	—	—	504617,35	303426,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н115О	—	—	—	504621,88	303417,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Горная, д. 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:359 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:366

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
н152О	—	—	—	504008,92	302962,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н153О	—	—	—	504017,58	302964,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н154О	—	—	—	504016,95	302970,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н155О	—	—	—	504018,82	302971,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н156О	—	—	—	504017,60	302977,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н157О	—	—	—	504006,40	302975,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н152О	—	—	—	504008,92	302962,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:984
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Горная, д. 29

## 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 09:10:0050103:366 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:373

## 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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n158O	—	—	—	504598,37	303406,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n159O	—	—	—	504591,07	303415,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n160O	—	—	—	504584,13	303410,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n161O	—	—	—	504591,43	303400,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n158O	—	—	—	504598,37	303406,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	09:10:0050103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Горная, д. 64 "а"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:373 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:377

## 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
н87О	—	—	—	504018,60	303089,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н88О	—	—	—	504016,62	303094,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н89О	—	—	—	504022,47	303097,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90О	—	—	—	504016,65	303108,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н91О	—	—	—	504013,05	303107,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н92О	—	—	—	504016,13	303101,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н93О	—	—	—	504012,56	303099,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н94О	—	—	—	504012,14	303099,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н95О	—	—	—	504011,56	303100,33	—	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)	
н960	—	—	—	504003,47	303096,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н840	—	—	—	504007,78	303087,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	504014,34	303091,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	504015,55	303088,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	504018,60	303089,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Горная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:377 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:388

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
н101О	—	—	—	504425,06	303254,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н104О	—	—	—	504429,69	303261,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н103О	—	—	—	504421,78	303267,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н102О	—	—	—	504416,64	303260,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н101О	—	—	—	504425,06	303254,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Горная, д 62
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 09:10:0050103:388 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:407

## 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
h500	—	—	—	503996,37	303079,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h510	—	—	—	503993,60	303085,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h520	—	—	—	503990,91	303084,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h530	—	—	—	503990,06	303085,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h490	—	—	—	503988,27	303084,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h540	—	—	—	503988,92	303083,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h550	—	—	—	503985,73	303081,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h560	—	—	—	503988,44	303075,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h500	—	—	—	503996,37	303079,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	09:10:0050103:70

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Горная, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:407 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:410

## 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
н400	—	—	—	504272,23	303212,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н410	—	—	—	504269,23	303219,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н420	—	—	—	504258,28	303215,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	504261,75	303207,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	504272,23	303212,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Горная, д. 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:410 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:426

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
н1410	—	—	—	504012,00	303136,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1420	—	—	—	504018,06	303139,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	504027,00	303112,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70О	—	—	—	504039,22	303118,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н71О	—	—	—	504035,32	303126,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н72О	—	—	—	504030,77	303124,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н73О	—	—	—	504031,45	303122,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н74О	—	—	—	504025,34	303119,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	504025,11	303117,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н69О	—	—	—	504027,00	303112,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:983
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Горная, д. 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:427 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:500

## 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
н109О	—	—	—	504613,60	303417,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110О	—	—	—	504610,45	303422,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н111О	—	—	—	504608,36	303421,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н112О	—	—	—	504607,76	303422,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н113О	—	—	—	504603,65	303419,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н114О	—	—	—	504607,48	303414,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н109О	—	—	—	504613,60	303417,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	ул. Горная, д. 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:500 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:552

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
n160	—	—	—	504673,42	303449,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n170	—	—	—	504666,45	303457,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n180	—	—	—	504660,91	303451,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n150	—	—	—	504668,04	303444,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n160	—	—	—	504673,42	303449,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	09:10:0050103:241

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Горная, д. 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:552 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:614

## 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
н970	—	—	—	504120,94	303146,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н980	—	—	—	504114,32	303158,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н990	—	—	—	504105,63	303153,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н1000	—	—	—	504112,25	303141,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н970	—	—	—	504120,94	303146,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Горная, д. 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:614 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:688

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
н9О	—	—	—	504187,35	303164,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10О	—	—	—	504198,23	303169,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н110	—	—	—	504199,46	303166,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	504202,85	303168,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	504198,76	303178,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	504184,31	303172,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	504187,35	303164,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Горная, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:688 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:965

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
н106О	—	—	—	504425,64	303387,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н107О	—	—	—	504418,18	303396,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н108О	—	—	—	504409,67	303389,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н105О	—	—	—	504417,13	303380,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н106О	—	—	—	504425,64	303387,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:965

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Карачаевская, д. 77
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 09:10:0050103:965 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:614

## 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
н460	—	—	—	503856,10	303241,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	503852,83	303251,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	503841,05	303247,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н430	—	—	—	503843,53	303238,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н440	—	—	—	503850,69	303240,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н450	—	—	—	503851,26	303239,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	503856,10	303241,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н65О	—	—	—	504409,16	303358,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н66О	—	—	—	504403,76	303373,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	504396,10	303370,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	504401,57	303355,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н65О	—	—	—	504409,16	303358,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:667 :

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 09:10:0050104:887

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
н76О	—	—	—	504673,78	303651,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н81О	—	—	—	504683,77	303657,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120О	—	—	—	504685,99	303656,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н119О	—	—	—	504692,95	303661,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н83О	—	—	—	504693,91	303660,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н82О	—	—	—	504697,78	303663,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н121О	—	—	—	504686,67	303676,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н122О	—	—	—	504682,74	303672,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н125О	—	—	—	504687,71	303667,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н126О	—	—	—	504680,98	303662,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н127О	—	—	—	504678,47	303666,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н128О	—	—	—	504668,25	303659,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н76О	—	—	—	504673,78	303651,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:887

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	09:10:0050103:50

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	09:10:0050103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Братская, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050104:887 :**

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.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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 09:10:0050103:352

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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	504583,41	303475,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	504595,97	303490,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	504593,01	303493,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1320	—	—	—	504589,22	303489,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1330	—	—	—	504585,71	303493,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1340	—	—	—	504575,14	303483,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
19	504577,47	303457,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
20	504580,58	303460,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
21	504576,85	303464,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
22	504581,71	303469,39	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
23	504572,14	303479,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
24	504564,18	303472,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1290	—	—	—	504583,41	303475,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:352

1. —

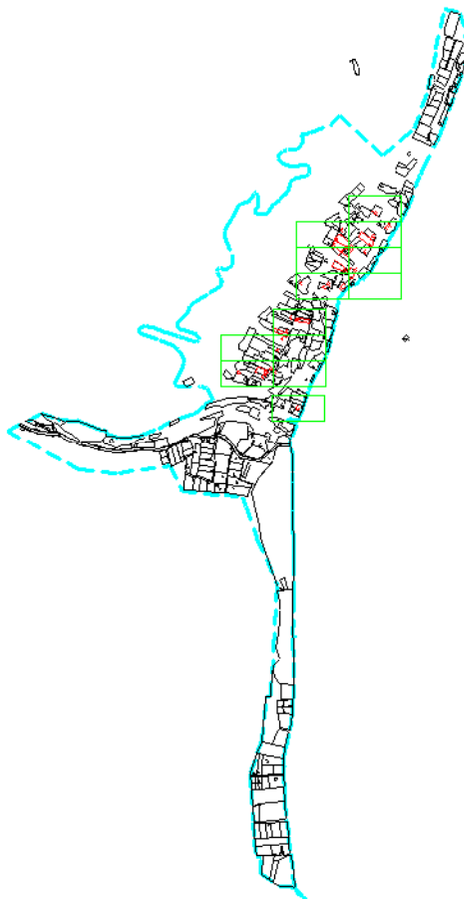
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 09:10:0050103:352

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 35000

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

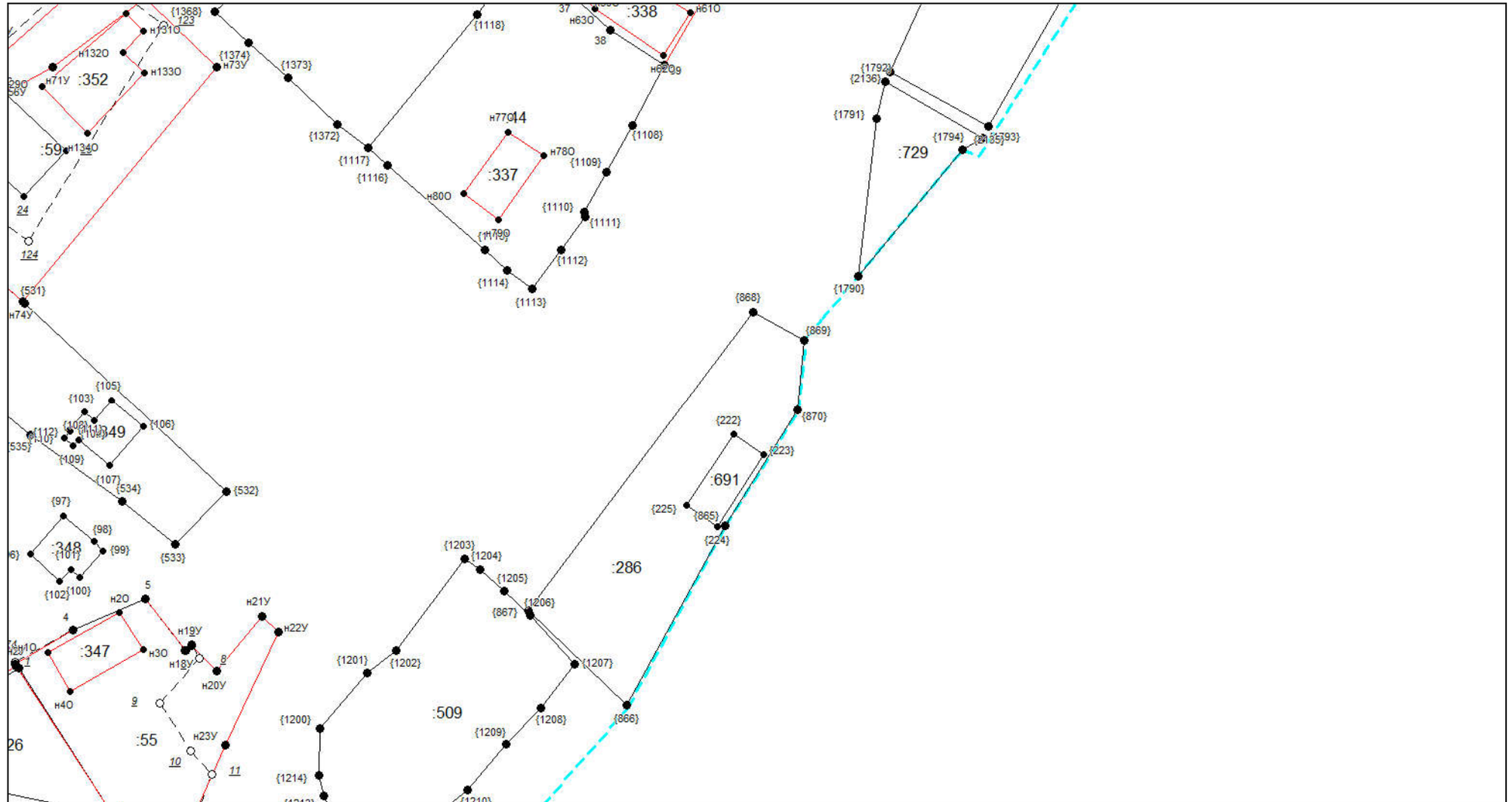
Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

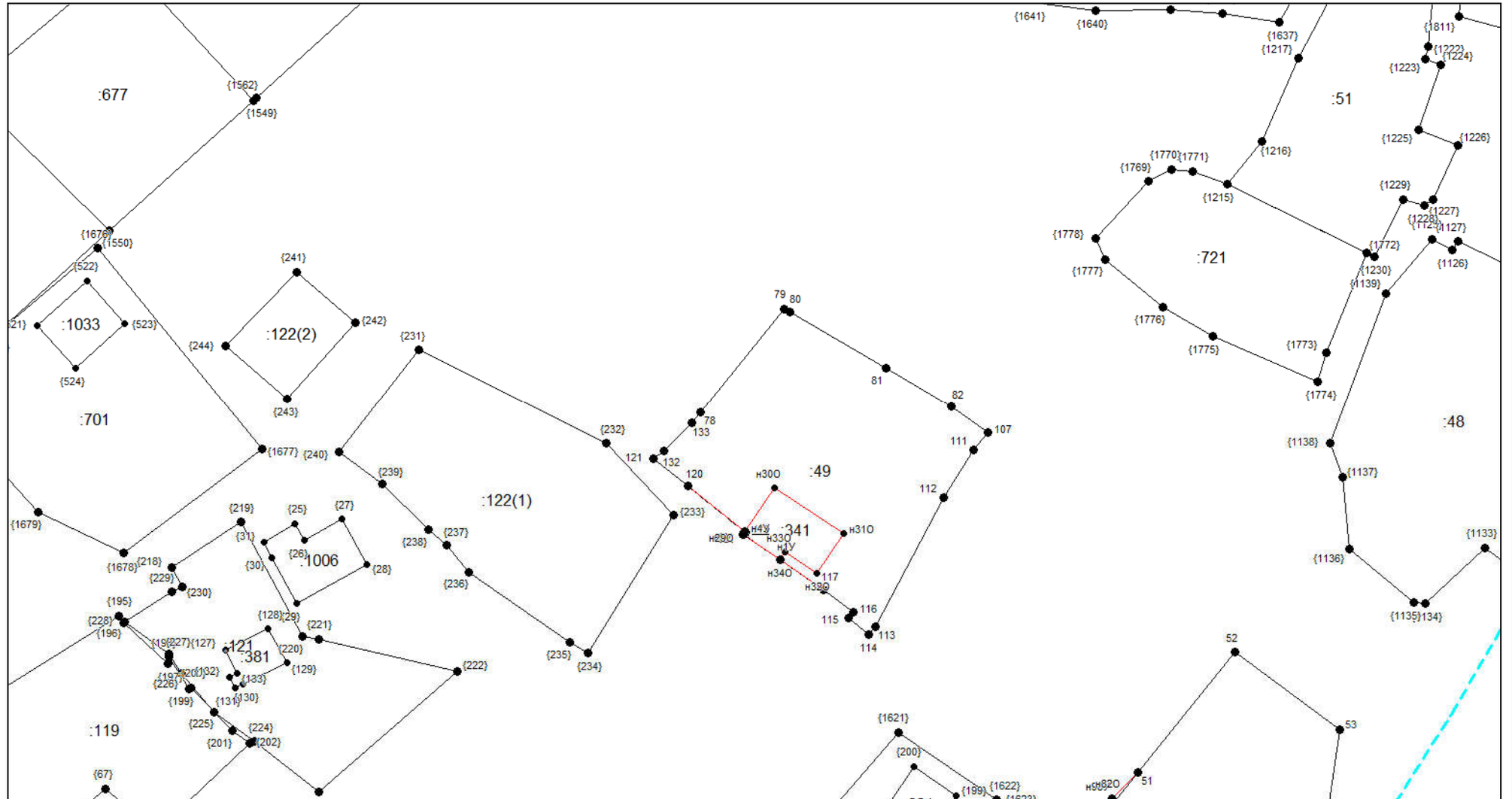
Выносной лист №2



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

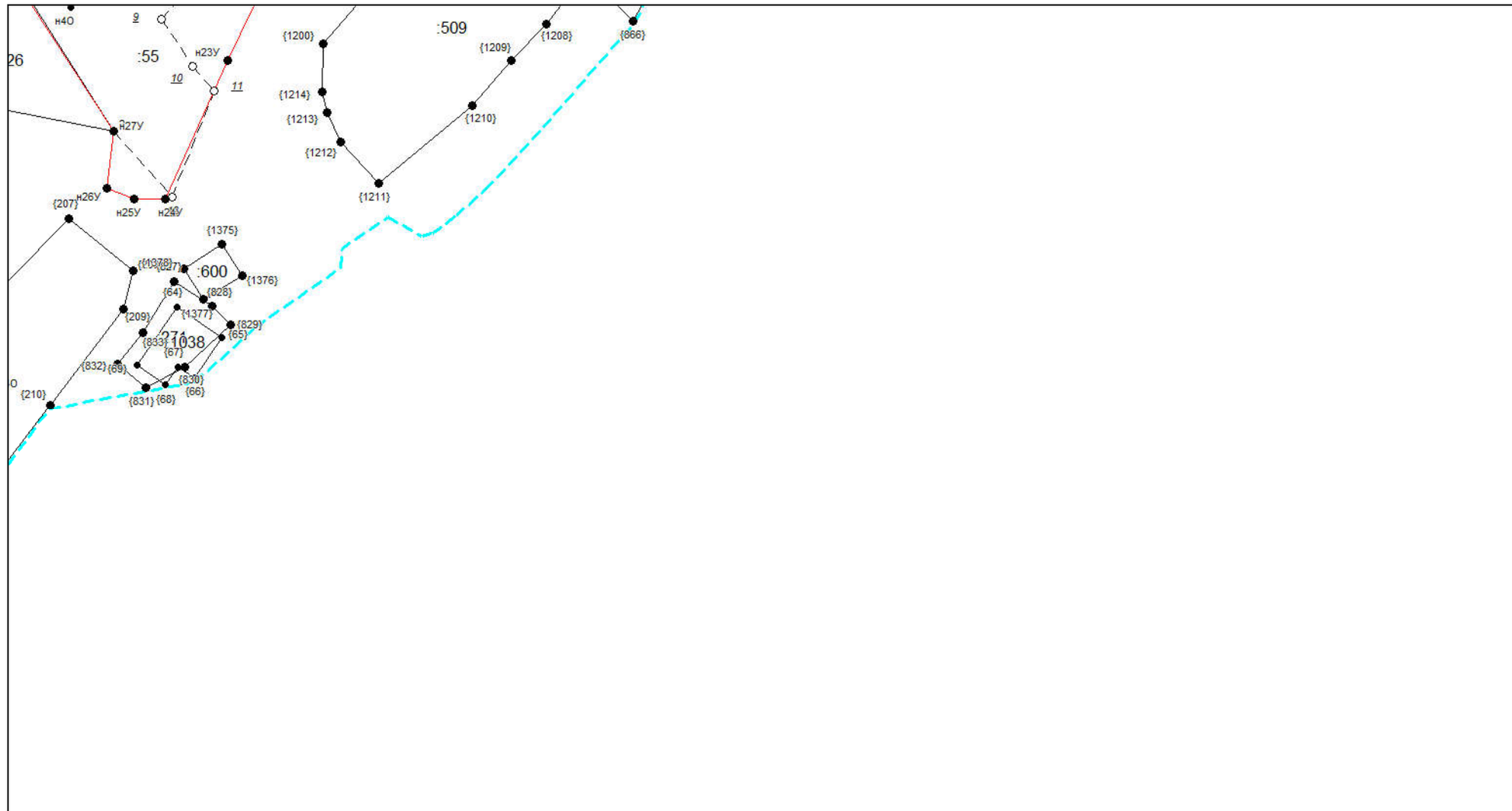


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



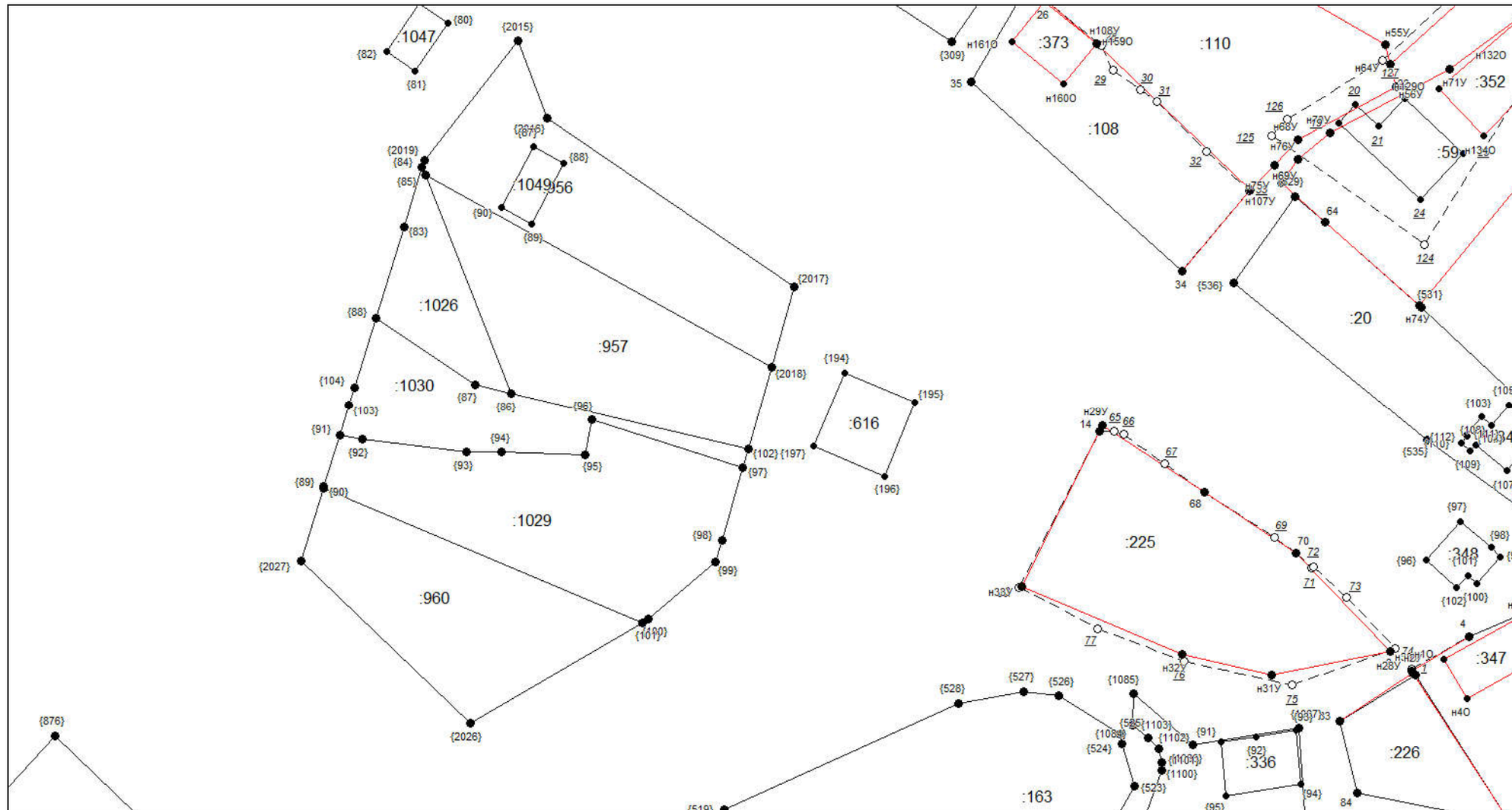
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



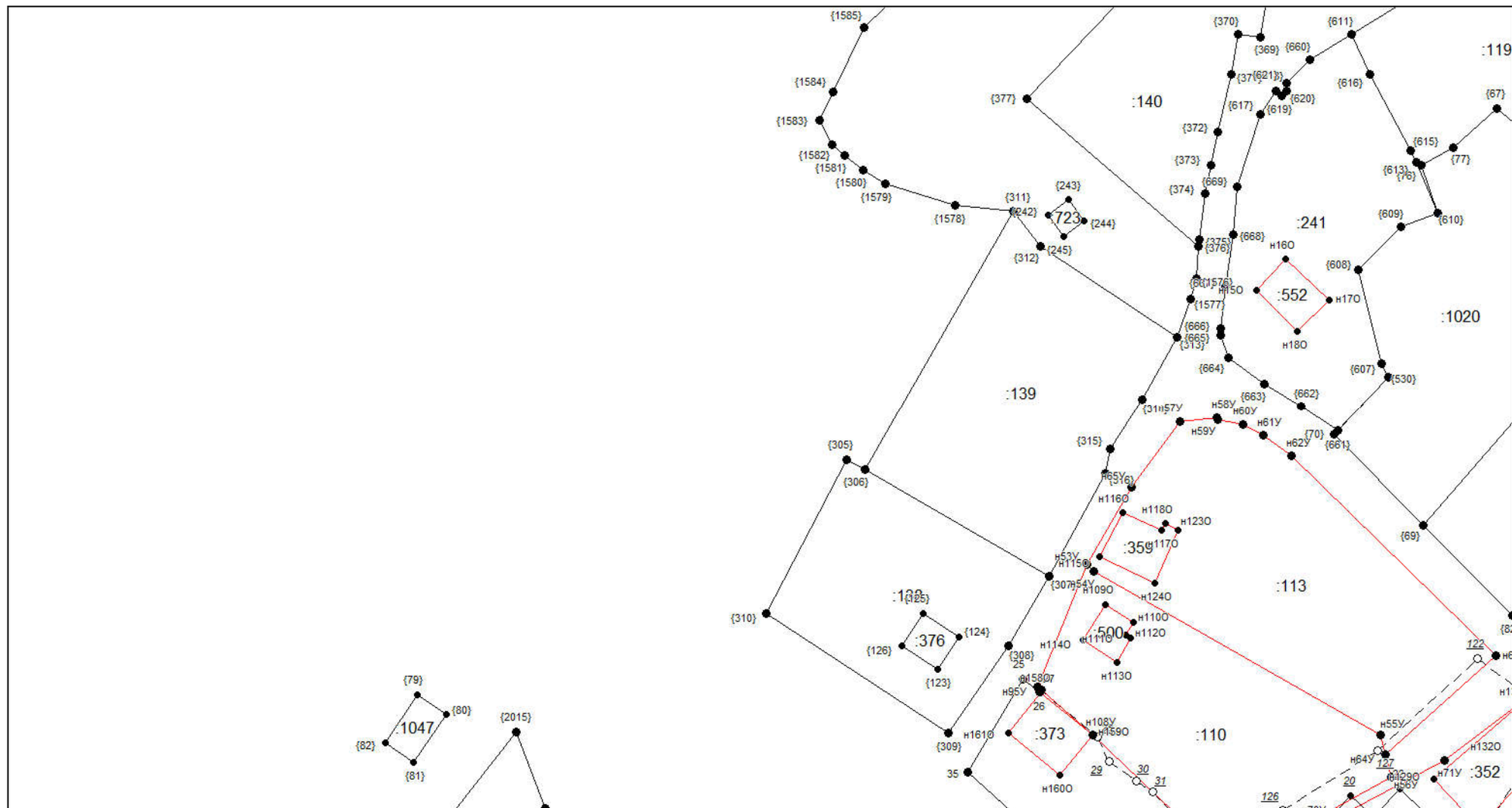
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

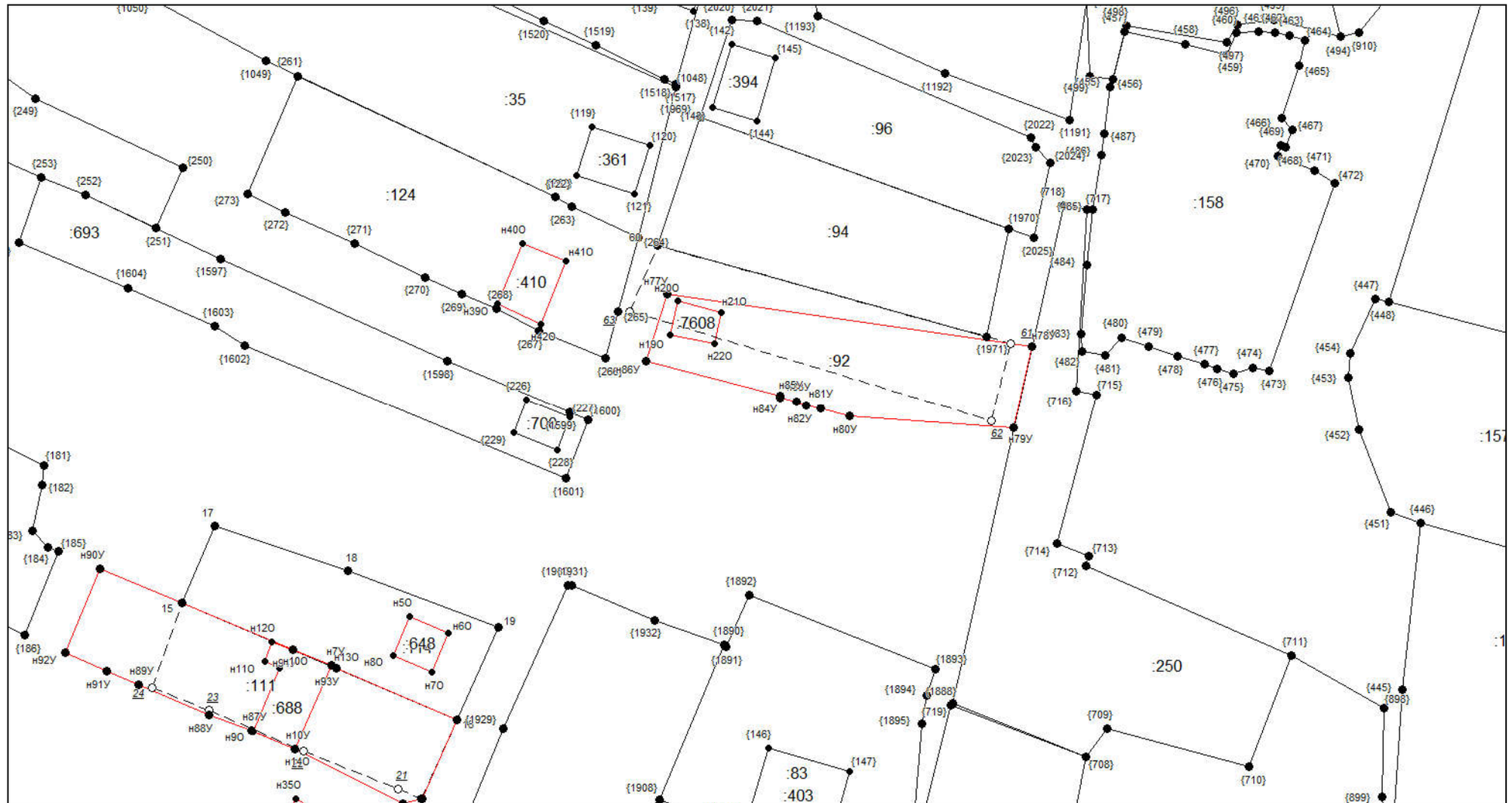
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



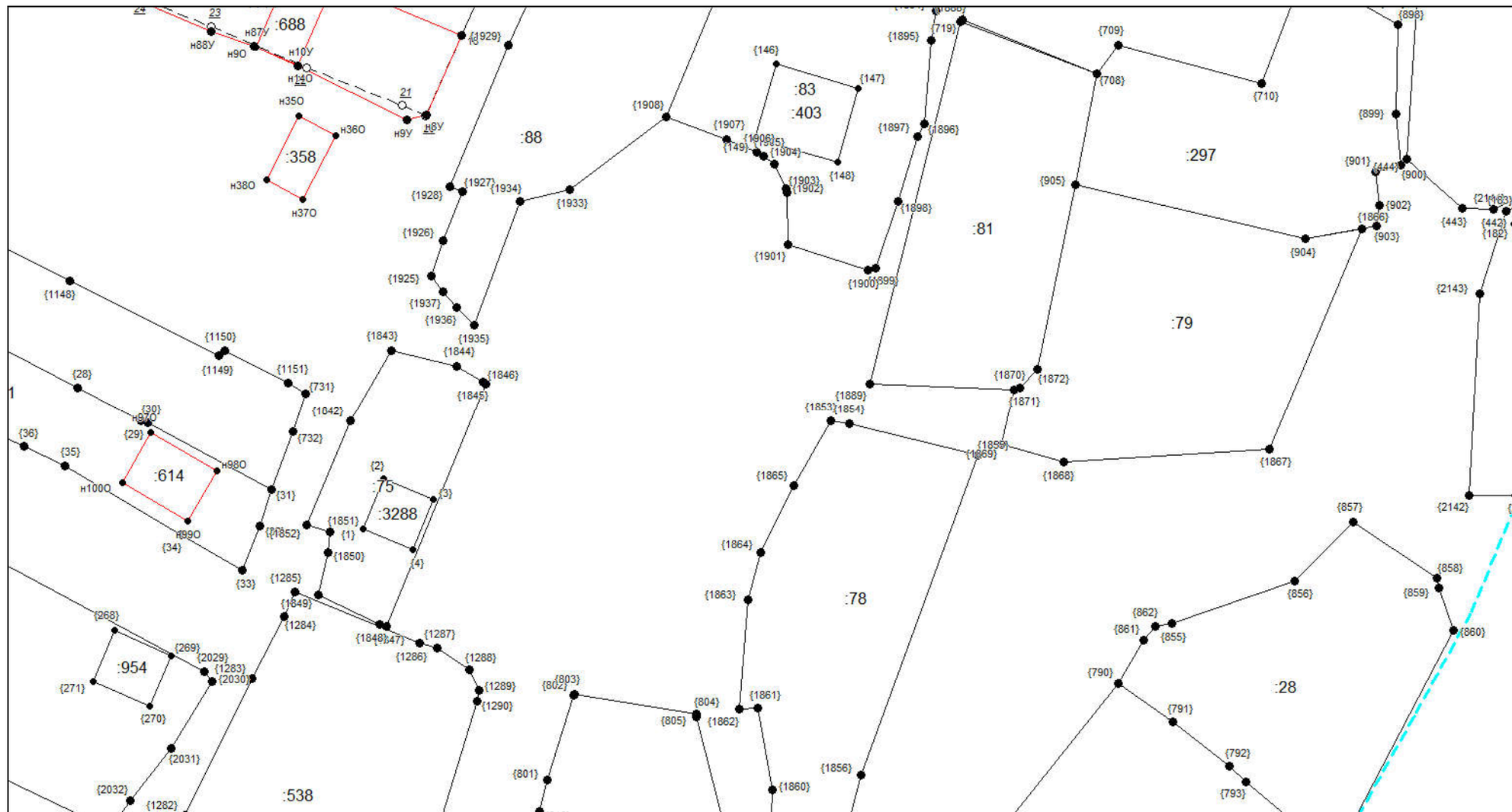
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



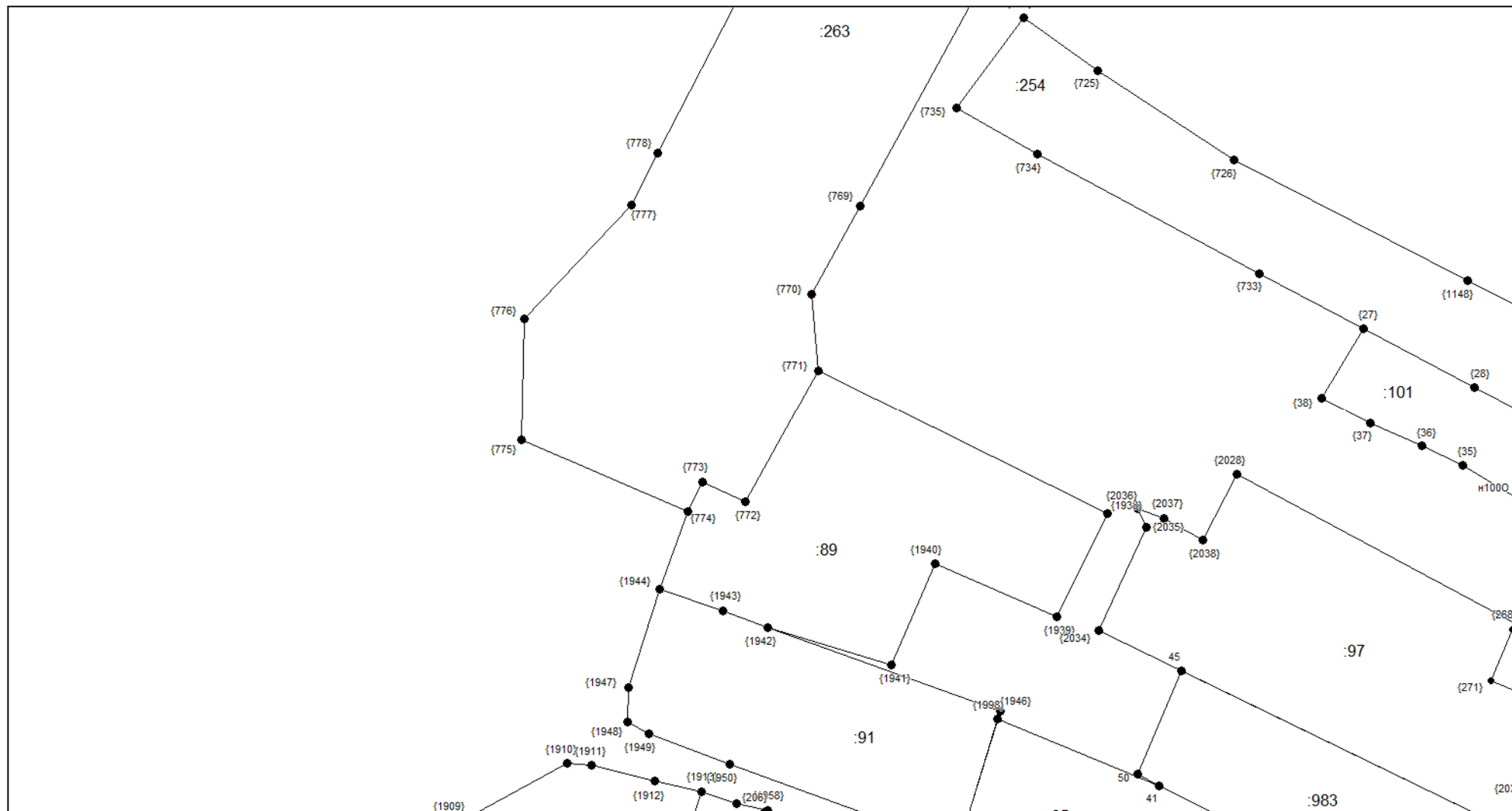
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



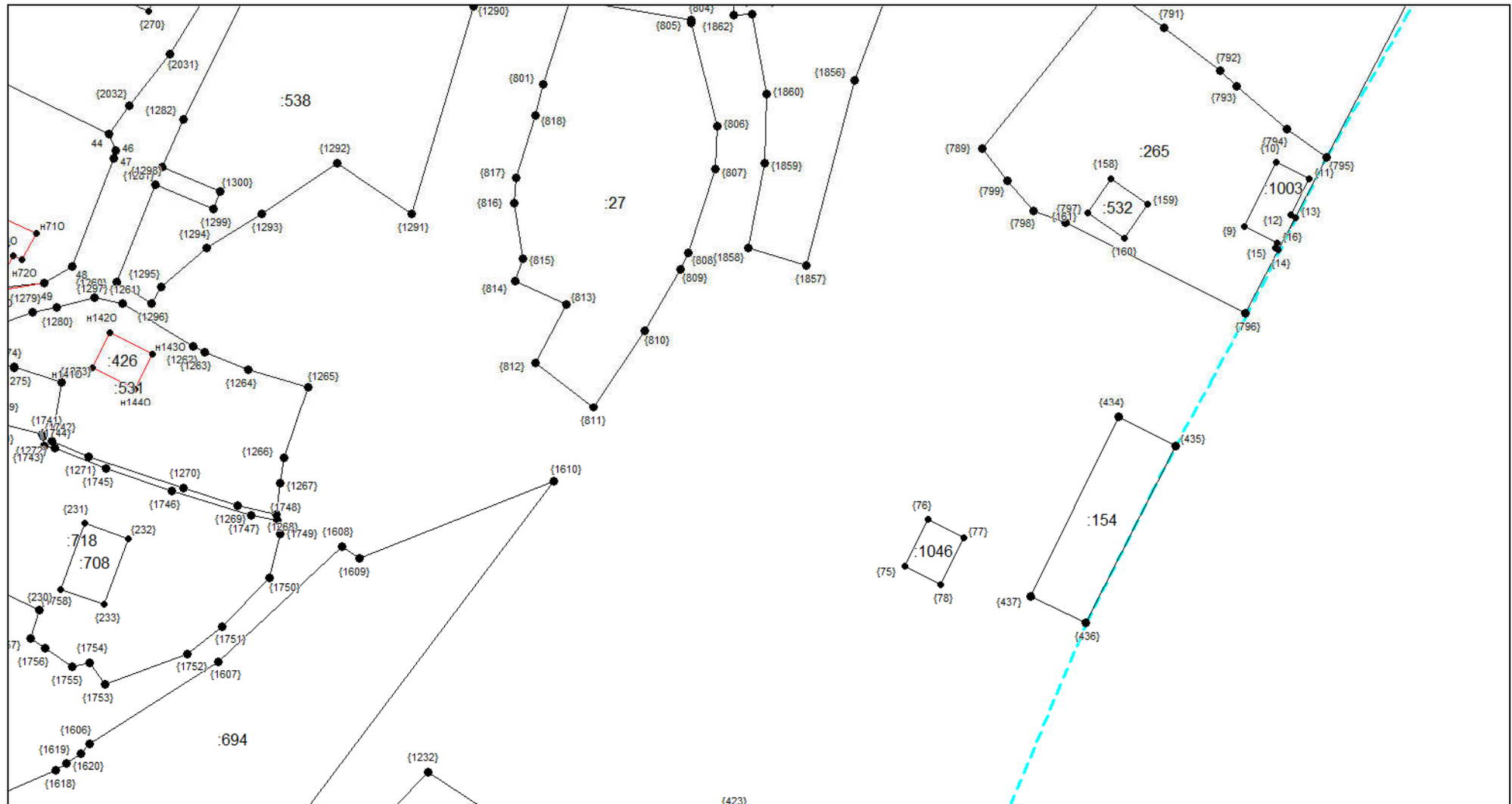
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



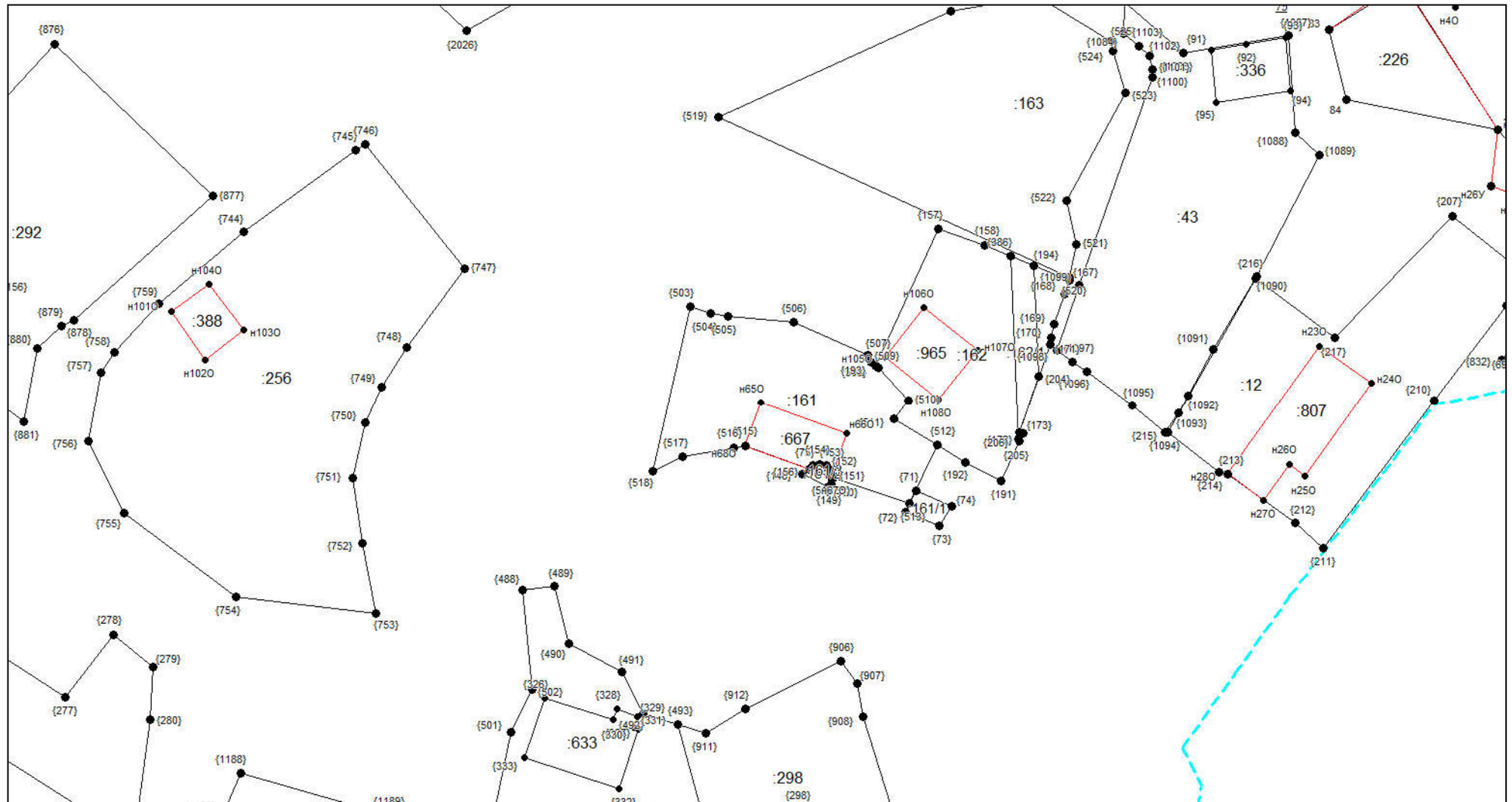
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



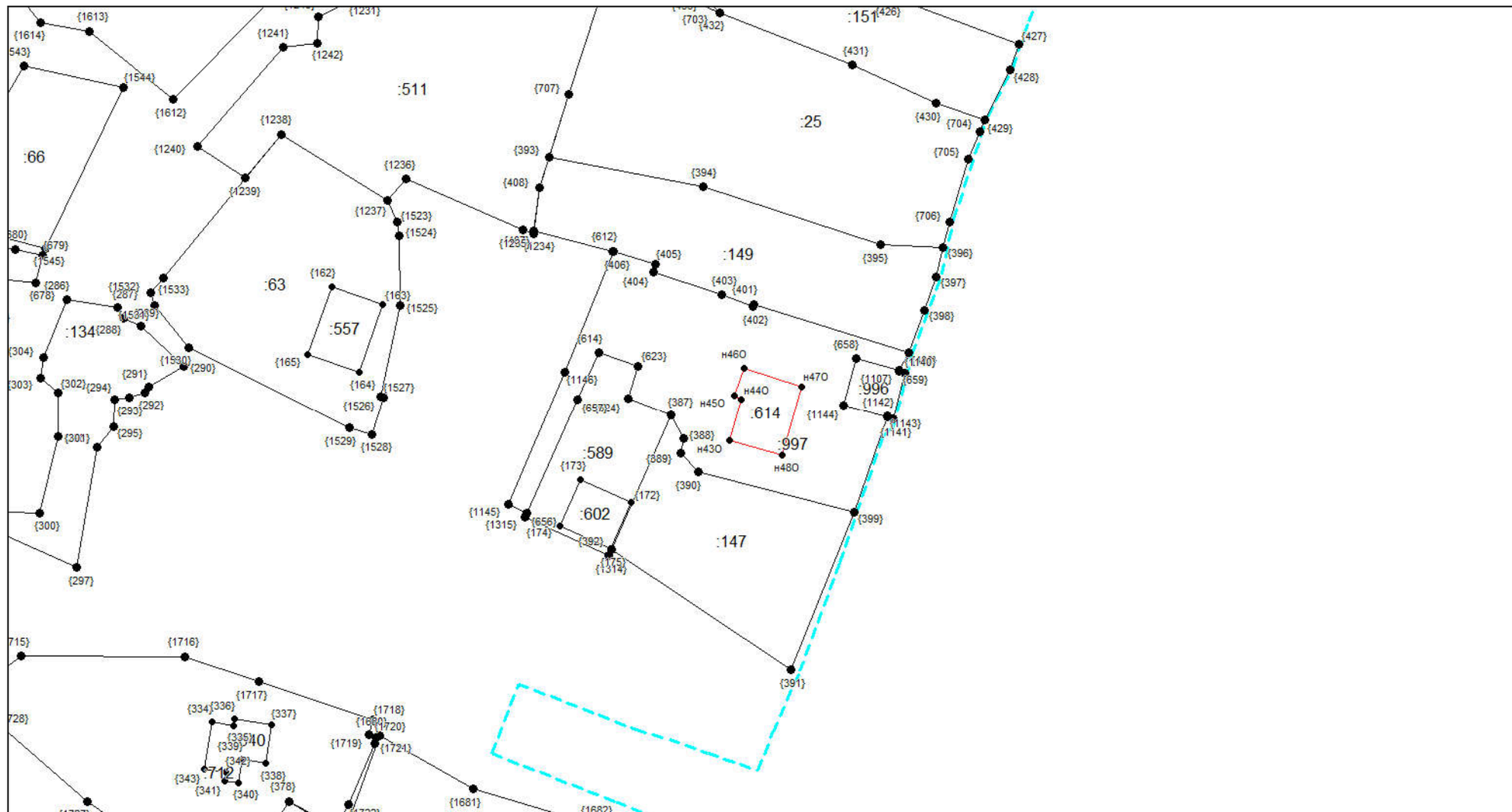
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

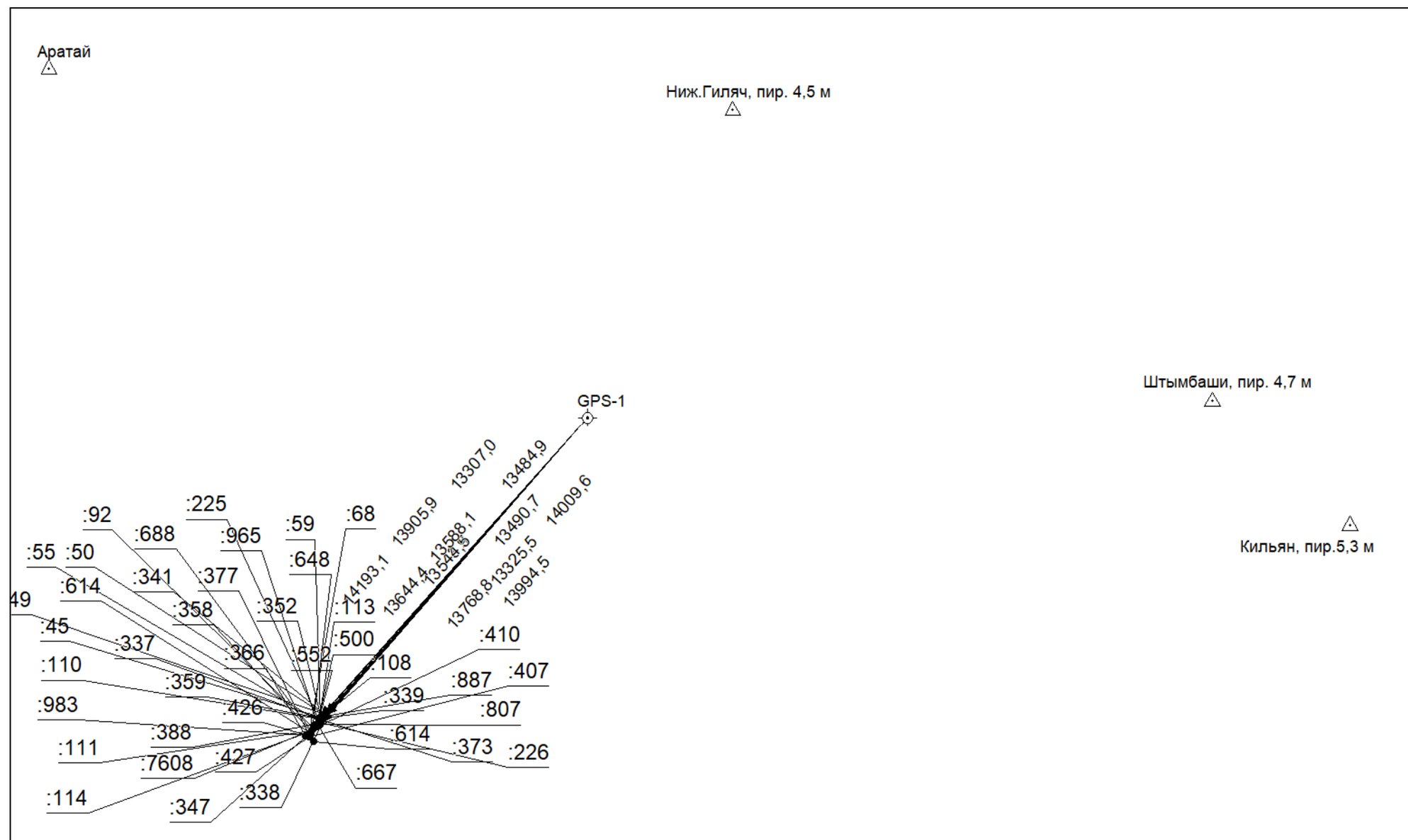
### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050103**

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.	39	37	согласовано	09:10:0050103:45 09:10:0050103:44	— —	— —
2.	37	40	согласовано	09:10:0050103:45 —	— —	— —
3.	40	—	согласовано	09:10:0050103:45 09:10:0050103:60	— —	— —
4.	40	36	согласовано	09:10:0050103:45 —	— —	— —
5.	36	—	согласовано	09:10:0050103:45 09:10:0050103:1021	— —	— —
6.	36	39	согласовано	09:10:0050103:45 —	— —	— —
7.	117	120	согласовано	09:10:0050103:49 —	— —	— —
8.	н98У	51	согласовано	09:10:0050103:50 —	— —	— —
9.	59	н98У	согласовано	09:10:0050103:50 —	— —	— —
10.	5	4	согласовано	09:10:0050103:55 —	— —	— —
11.	64	—	согласовано	09:10:0050103:59 09:10:0050103:20	— —	— —
12.	64	64	согласовано	09:10:0050103:59 —	— —	— —
13.	110	108	согласовано	09:10:0050103:68 09:10:0050103:70	— —	— —
14.	108	110	согласовано	09:10:0050103:68 —	— —	— —

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**

**местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

**Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский городской округ, г. Теберда, кадастровый квартал 09:10:0050103**

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
15.	н77У	н77У	согласовано	09:10:0050103:92 —	— —	— —
16.	27	н107У	согласовано	09:10:0050103:108 09:10:0050103:110	— —	— —
17.	н107У	34	согласовано	09:10:0050103:108 —	— —	— —
18.	н53У	н64У	согласовано	09:10:0050103:110 09:10:0050103:113	— —	— —
19.	н64У	н107У	согласовано	09:10:0050103:110 —	— —	— —
20.	27	н53У	согласовано	09:10:0050103:110 —	— —	— —
21.	15	16	согласовано	09:10:0050103:111 09:10:0050103:114	— —	— —
22.	16	15	согласовано	09:10:0050103:111 —	— —	— —
23.	н53У	н64У	согласовано	09:10:0050103:113 —	— —	— —
24.	14	14	согласовано	09:10:0050103:225 —	— —	— —
25.	83	2	согласовано	09:10:0050103:226 —	— —	— —
26.	49	43	согласовано	09:10:0050103:983 —	— —	— —

Председатель согласительной комиссии:

\_\_\_\_\_ м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)